

Meertraps centrifugaal pompen DPV

Technisch specificatieboek

Reeksen: DPV(C/S) 2 - 4 - 6 - 10 - 15 - 25 - 40 - 60 - 85 - 125

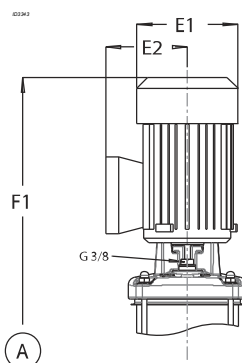
50 Hz (DIN/IEC)



3 Maatvoeringen

3.1 DPV(C/S) 2 B - 50Hz - 2 polig - DIN

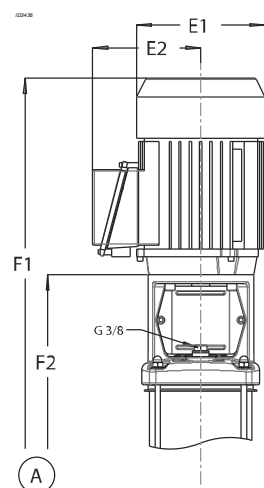
Tabel 10: VM mono-block motor, bouwwijze: IM 3619



20081033-E

Model	Druk-klasse	Ver-mo-gen [kW]	Motormaten			DPVM (-E/V/T)			DPVMF		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
2/2	PN10	0,37	134	107		420		15	445		20
2/3		0,37	134	107		441		16	466		21
2/4		0,37	134	107		463		16	488		21
2/5		0,37	134	107		484		17	509		21
2/6		0,55	134	107		506		17	531		22

Tabel 11: gekoppelde motor, bouwwijze: V18



20091216-A/30112009

Model	Druk-klasse	Ver-mo-gen [kW]	Motormaten ¹			DPV(S) (-E/V/T) (E- voet PN16)			DPV(C/S)F		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
2/2	PN10	0,37	134	107		478	259	18	503	284	22
2/3		0,37	134	107		499	280	18	524	305	23
2/4		0,37	134	107		521	302	18	546	327	23
2/5		0,37	134	107		542	323	19	567	348	24
2/6		0,55	134	107		588	345	19	613	370	24
2/7		0,55	134	107		609	366	20	634	391	25
2/8		0,55	134	107		641	398	20	666	423	25
2/9		0,75	150	115		653	419	27	678	444	32
2/10		0,75	150	115		675	441	27	700	466	32
2/11		1,1	150	115		726	462	28	751	487	32
2/12		1,1	150	115		748	484	28	773	509	33
2/14		PN16	1,1	150	115		791	527	29	816	552
2/16	1,5		185	139		861	580	36	886	605	40
2/18	1,5		185	139		904	623	36	929	648	41
2/20	1,5		185	139		947	666	37	972	691	42
2/22	PN25/ 40		2,2	185	139		1015	709	45	1040	734
2/24		2,2	185	139		1058	752	46	1083	777	46
2/26		2,2	185	139		1101	795	46	1126	820	47
2/28		2,2	185	139		1144	838	47	1169	863	48
2/30		2,2	185	139		1187	881	64	1212	906	64

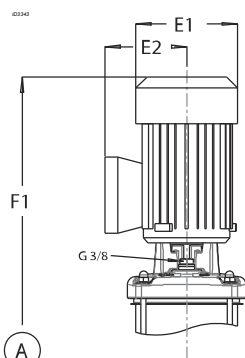
1. Alle motormaten zijn alleen geldig voor Cantoni-motoren met efficiëntieklasse IE3 (motorvermogen ≥ 0,75kW). De maten van IE2 motoren kunnen minimaal afwijken. De gegevens voor IE2 motoren zijn beschikbaar op DP Select.

	<p>DPV E Buitendraad - Met geïntegreerde terugslagklep aan de perszijde en drukmeetpunt aan de perszijde Norm: G EN ISO 228 Maat: G 6/4 Drukklasse: PN16 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV (S) Inclusief tegenflens met binnendraad DPV: Gietijzer met Cataforese coating DPVS: gegoten roestvaststaal 1.4408 Norm: G EN ISO 228 Maat: G 1 Drukklasse: PN16 Optie: SS 1.4308 flenzen en voetplaat</p>
	<p>DPV (S) V Victaulic Norm: - Maat: 42,2 Drukklasse: PN40 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV (S) T Tri-Clamp Norm: 32676 Maat: DN32 Drukklasse: PN40 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV C F Gietijzeren flens Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW25 Drukklasse: PN40</p>
	<p>DPV (S) F draaibare aansluitflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW25 Drukklasse: PN40 Optie: Flenzen en voetplaat in cast SS 1.4308</p>



3.2 DPV(C/S) 4 B - 50Hz - 2 polig - DIN

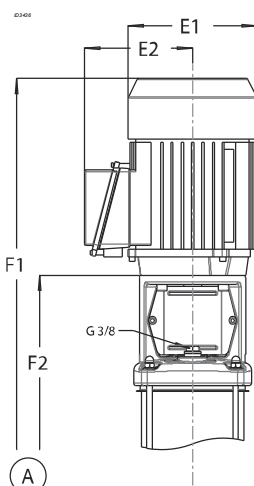
Tabel 12: VM mono-block motor, bouwwijze: IM 3619



20081033-E

Model	Druk-klasse	Vermogen [kW]	Motormaten			DPVM (-E/V/T)			DPVMF		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
4/2	PN10	0,37	134	107		420		15	453		20
4/3		0,55	134	107		441		16	466		21
4/4		0,55	134	107		463		16	488		21
4/5		0,75	150	115		528		23	553		27
4/6		1,1	150	115		550		23	573		28

Tabel 13: gekoppelde motor, bouwwijze: V18



20091216-A/30112009

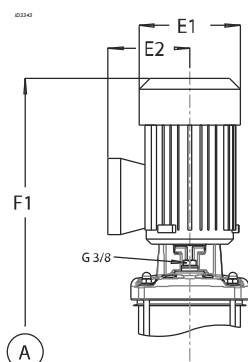
Model	Druk-klasse	Vermogen [kW]	Motormaten ¹			DPV(S) (-E/V/T) (E-voet PN16)			DPV(C/S)F		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
4/2	PN10	0,37	134	107		478	259	18	503	284	22
4/3		0,55	134	107		523	280	18	548	305	23
4/4		0,55	134	107		545	302	19	570	327	23
4/5		0,75	150	115		567	333	25	592	358	30
4/6		1,1	150	115		619	355	26	644	380	30
4/7		1,1	150	115		640	376	26	665	401	31
4/8		1,5	185	139		689	408	32	714	433	37
4/9		1,5	185	139		710	429	33	735	454	37
4/10		1,5	185	139		732	451	33	757	476	38
4/11		2,2	185	139		778	472	34	803	497	39
4/12		PN16	2,2	185	139		800	494	35	825	519
4/14	2,2		185	139		843	537	36	868	562	41
4/16	3		199	150		907	590	47	932	615	52
4/18	PN25/ 40	3	199	150		950	633	52	975	658	53
4/20		3	199	150		993	676	53	1018	701	53
4/22		4	241	165		1075	719	60	1100	744	61
4/24		4	241	165		1118	762	61	1143	787	62
4/26		4	241	165		1161	805	61	1186	830	62

1. Alle motormaten zijn alleen geldig voor Cantoni-motoren met efficiëntieklasse IE3 (motorvermogen $\geq 0,75$ kW). De maten van IE2 motoren kunnen minimaal afwijken. De gegevens voor IE2 motoren zijn beschikbaar op DP Select.

	<p>DPV E Buitendraad - Met geïntegreerde terugslagklep aan de perszijde en drukmeetpunt aan de perszijde Norm: G EN ISO 228 Maat: G 6/4 Drukklasse: PN16 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV (S) Inclusief tegenflens met binnendraad DPV: Gietijzer met Cataforese coating DPVS: gegoten roestvaststaal 1.4408 Norm: G EN ISO 228 Maat: G 1 Drukklasse: PN16 Optie: SS 1.4308 flenzen en voetplaat</p>
	<p>DPV (S) V Victaulic Norm: - Maat: 42,2 Drukklasse: PN40 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV (S) T Tri-Clamp Norm: 32676 Maat: DN32 Drukklasse: PN40 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV C F Gietijzeren flens Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW25 Drukklasse: PN40</p>
	<p>DPV (S) F draaibare aansluitflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW25 Drukklasse: PN40 Optie: Flenzen en voetplaat in cast SS 1.4308</p>

3.3 DPV(C/S) 6 B - 50Hz - 2 polig - DIN

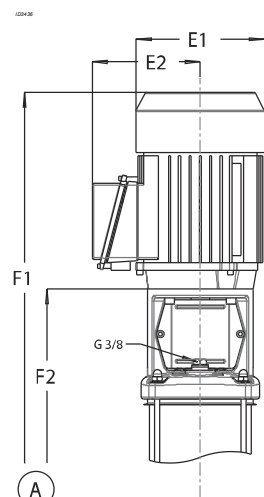
Tabel 14: VM mono-block motor, bouwwijze: IM 3619



20081033-E

Model	Druk-klasse	Vermo-gen [kW]	Motormaten			DPVM (-E/V/T)			DPVMF		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
6/2	PN10	0,37	134	107		427		16	452		24
6/3		0,75	150	115		496		22	521		30
6/4		1,1	150	115		521		23	546		31
6/5		1,1	150	115		546		23	571		31

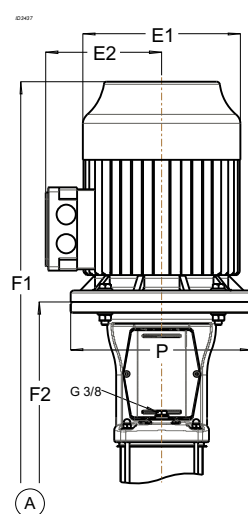
Tabel 15: gekoppelde motor, bouwwijze: V18



20091216-A/30112009

Model	Druk-klasse	Vermo-gen [kW]	Motormaten ¹			DPV(S) (-E/V/T) (E-voet PN16)			DPV(C/S)F		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
6/2	PN10	0,37	134	107		485	266	18	510	291	26
6/3		0,75	150	115		535	301	25	560	326	31
6/4		1,1	150	115		590	326	25	615	351	31
6/5		1,1	150	115		615	351	26	640	376	32
6/6		1,5	185	139		667	386	32	692	411	38
6/7		1,5	185	139		692	411	32	717	436	38
6/8		2,2	185	139		742	436	34	767	461	40
6/9		2,2	185	139		767	461	34	792	486	41
6/10		2,2	185	139		792	486	35	817	511	41
6/11		PN16	3	199	150		838	521	45	863	546
6/12	3		199	150		863	546	46	888	571	52
6/14	3		199	150		913	596	47	938	621	53
6/16	4		241	165		1002	646	51	1027	671	61
6/18	PN25/40	4	241	165		1052	696	61	1077	721	62

Tabel 16: gekoppelde motor, bouwwijze: V1



20091217

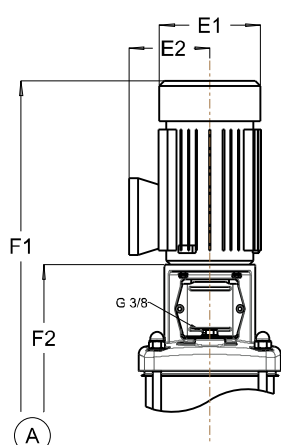
Model	Druk-klasse	Vermo-gen [kW]	Motormaten ¹			DPV(S) (V/T)			DPV(C/S)F		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
6/20	PN25/40	5,5	288	197	300	1254	822	96	1279	847	97
6/22		5,5	288	197	300	1304	872	97	1329	897	98
6/24		5,5	288	197	300	1354	922	98	1379	947	99
6/26		5,5	288	197	300	1404	972	99	1429	997	100

1. Alle motormaten zijn alleen geldig voor Cantoni-motoren met efficiëntieklasse IE3 (motorvermogen $\geq 0,75$ kW). De maten van IE2 motoren kunnen minimaal afwijken. De gegevens voor IE2 motoren zijn beschikbaar op DP Select.

	<p>DPV E Buitendraad - Met geïntegreerde terugslagklep aan de perszijde en drukmeetpunt aan de perszijde Norm: G EN ISO 228 Maat: G 6/4 Drukklasse: PN16 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV (S) Inclusief tegenflens met binnendraad DPV: Gietijzer met Cataforese coating DPVS: gegoten roestvaststaal 1.4408 Norm: G EN ISO 228 Maat: G 5/4 Drukklasse: PN16 Optie: SS 1.4308 flenzen en voetplaat</p>
	<p>DPV (S) V Victaulic Norm: - Maat: 42,2 Drukklasse: PN40 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV (S) T Tri-Clamp Norm: 32676 Maat: DN32 Drukklasse: PN40 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV C F Gietijzeren flens Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW32 Drukklasse: PN40</p>
	<p>DPV (S) F draaibare aansluitflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW32 Drukklasse: PN40 Optie: Flenzen en voetplaat in cast SS 1.4308</p>

3.4 DPV(C/S) 10 B - 50Hz - 2 polig - DIN

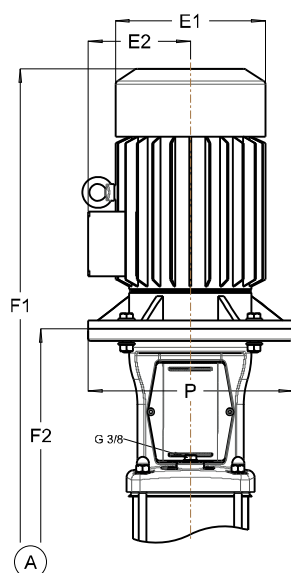
Tabel 17: gekoppelde motor, bouwwijze: V18



20100864

Model	Druk-klasse	Vermo- gen [kW]	Motormaten ¹			DPV(S)(-E/V/T) (E-voet PN16)			DPV(C/S)F		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
10/1	PN10	0,75	150	115		580	346	32	621	346	36
10/2		0,75	150	115		580	346	33	621	346	36
10/3		1,1	150	115		636	372	36	636	372	39
10/4		1,5	185	139		690	409	41	690	409	45
10/5		2,2	185	139		742	435	45	742	435	48
10/6		2,2	185	139		768	462	45	768	462	49
10/7		3	199	150		816	498	54	816	498	58
10/8		3	199	150		842	525	55	842	525	59
10/9	PN16	4	241	165		908	551	62	908	551	65
10/10		4	241	165		934	578	63	934	578	66
10/11		4	241	165		961	604	64	961	604	67

Tabel 18: gekoppelde motor, bouwwijze: V1



20100865

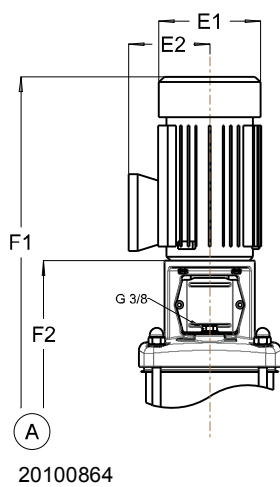
Model	Druk-klasse	Vermo- gen [kW]	Motormaten ¹			DPV(S)(-V/T)			DPV(C/S)F		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
10/13	PN16	5,5	288	197	300	1169	737	104	1169	737	108
10/15	PN25/ 40	5,5	288	197	300	1222	790	108	1222	790	112
10/17		7,5	288	197	300	1275	843	116	1275	843	118
10/19		7,5	288	197	300	1328	896	118	1328	896	120
10/21		7,5	288	197	300	1381	949	120	1381	949	122

1. Alle motormaten zijn alleen geldig voor Cantoni-motoren met efficiëntieklasse IE3 (motorvermogen $\geq 0,75$ kW). De maten van IE2 motoren kunnen minimaal afwijken. De gegevens voor IE2 motoren zijn beschikbaar op DP Select.

	<p>DPV E Buitendraad - Met geïntegreerde terugslagklep aan de perszijde en drukmeetpunt aan de perszijde Norm: G EN ISO 228 Maat: G 2 Drukklasse: PN16 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV (S) Inclusief tegenflens met binnendraad DPV: Gietijzer met Cataforese coating DPVS: gegoten roestvaststaal 1.4408 Norm: G EN ISO 228 Maat: G 6/4 Drukklasse: PN16 Optie: SS 1.4308 flenzen en voetplaat</p>
	<p>DPV (S) V Victaulic Norm: - Maat: 60,3 Drukklasse: PN40 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV (S) T Tri-Clamp Norm: 32676 Maat: Ø64 Drukklasse: PN40 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV C F Gietijzeren flens Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW40 Drukklasse: PN40</p>
	<p>DPV (S) F draaibare aansluitflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW40 Drukklasse: PN40 Optie: Flenzen en voetplaat in cast SS 1.4308</p>

3.5 DPV(C/S) 10 B - 50Hz - 4 polig - DIN

Tabel 19: gekoppelde motor, bouwwijze: V18



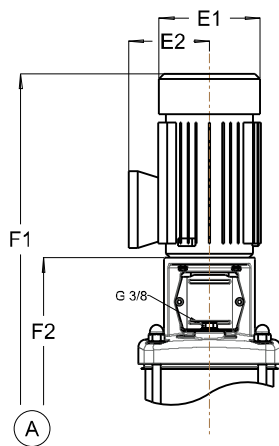
Model	Druk-klasse	Vermogen [kW]	Motormaten ¹			DPV(S)(-E/V/T)			DPV(C/S)F		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
10/1	PN10	0,55	150	115		603	346	35	603	346	38
10/2		0,55	150	115		603	346	35	603	346	38
10/3		0,55	150	115		629	372	36	629	372	39
10/4		0,55	150	115		656	399	37	656	399	41
10/5		0,55	150	115		682	425	38	682	425	42
10/6		0,55	150	115		709	452	39	709	452	43
10/7		0,55	150	115		735	478	40	735	478	44
10/8		0,55	150	115		762	505	41	762	505	45
10/9		0,55	150	115		788	531	43	788	531	46
10/10		0,55	150	115		815	558	44	815	558	47
10/11		0,55	150	115		841	584	45	841	584	48
10/13		0,75	150	115		957	672	62	957	672	65
10/15		1,1	180	145		985	700	67	985	700	71
10/17		1,1	180	145		1038	753	71	1038	753	73
10/19		1,1	180	145		1091	806	73	1091	806	75
10/21		1,1	180	145		1144	859	75	1144	859	77

1. Alle motormaten zijn alleen geldig voor Wonder-motoren met efficiëntieklasse IE3 (motorvermogen $\geq 0,75$ kW). De maten van IE2 motoren kunnen minimaal afwijken. De gegevens voor IE2 motoren zijn beschikbaar op DP Select.

	<p>DPV E Buitendraad - Met geïntegreerde terugslagklep aan de perszijde en drukmeetpunt aan de perszijde Norm: G EN ISO 228 Maat: G 2 Drukklasse: PN16 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV (S) Inclusief tegenflens met binnendraad DPV: Gietijzer met Cataforese coating DPVS: gegoten roestvaststaal 1.4408 Norm: G EN ISO 228 Maat: G 6/4 Drukklasse: PN16 Optie: SS 1.4308 flenzen en voetplaat</p>
	<p>DPV (S) V Victaulic Norm: - Maat: 60,3 Drukklasse: PN40 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV (S) T Tri-Clamp Norm: 32676 Maat: Ø64 Drukklasse: PN40 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV C F Gietijzeren flens Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW40 Drukklasse: PN40</p>
	<p>DPV (S) F draaibare aansluitflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW40 Drukklasse: PN40 Optie: Flenzen en voetplaat in cast SS 1.4308</p>

3.6 DPV(C/S) 15 B - 50Hz - 2 polig - DIN

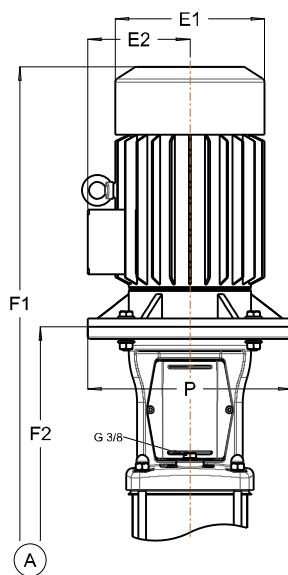
Tabel 20: gekoppelde motor, bouwwijze: V18



20100864

Model	Druk-klasse	Vermo-gen [kW]	Motormaten ¹			DPV(S)			DPV(C/S)F - DPV(S)(V/T)		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
15/1	PN10	1,1	150	115		610	346	34	620	356	40
15/2		2,2	185	139		662	356	41	672	366	47
15/3		3	199	150		709	392	50	719	402	56
15/4		4	241	165		775	419	56	785	429	62

Tabel 21: gekoppelde motor: bouwwijze: V1



20100865

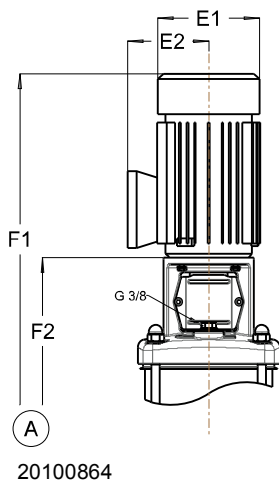
Model	Druk-klasse	Ver-mogen [kW]	Motormaten ¹			DPV(S)			DPV(C/S)F - DPV(S)(V/T)		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
15/5	PN10	5,5	288	197	300	957	525	95	967	535	101
15/6		5,5	288	197	300	983	551	96	993	561	102
15/7	PN16	7,5	288	197	300	1010	578	101	1020	588	107
15/8		7,5	288	197	300	1036	604	103	1046	614	109
15/9		11	340	223	350	1194	661	180	1204	671	186
15/10	PN25	11	340	223	350	1220	687	181	1230	697	187
15/11		11	340	223	350				1257	724	188
15/13		15	340	223	350				1310	777	203
15/15		15	340	223	350				1363	830	205
15/17		15	340	223	350				1416	883	207

1. Alle motormaten zijn alleen geldig voor Cantoni-motoren met efficiëntieklasse IE3 (motorvermogen $\geq 0,75$ kW). De maten van IE2 motoren kunnen minimaal afwijken. De gegevens voor IE2 motoren zijn beschikbaar op DP Select.

	<p>DPV (S) Inclusief tegenflens met binnendraad DPV: Gietijzer met Cataforese coating DPVS: gegoten roestvaststaal 1.4408 Norm: G EN ISO 228 Maat: G 2 Drukklasse: PN16 Optie: SS 1.4308 flenzen en voetplaat</p>
	<p>DPV (S) V Victaulic Norm: - Maat: 60,3 Drukklasse: PN40 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV (S) T Tri-Clamp Norm: 32676 Maat: Ø64 Drukklasse: PN40 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV C F Gietijzeren flens Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW50 Drukklasse: PN40</p>
	<p>DPV (S) F draaibare aansluitflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW50 Drukklasse: PN40 Optie: Flenzen en voetplaat in cast SS 1.4308</p>

3.7 DPV(C/S) 15 B - 50Hz - 4 polig - DIN

Tabel 22: gekoppelde motor, bouwwijze: V18



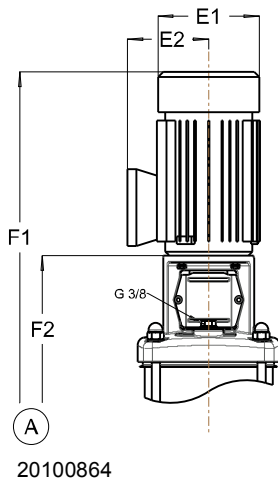
Model	Druk-klasse	Ver-mogen [kW]	Motormaten ¹			DPV(S)(-E)			DPV(C/S)F DPV(S)V/T		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
15/1	PN10	0,55	150	115		603	346	34	613	356	38
15/2		0,55	150	115		603	346	35	613	356	38
15/3		0,55	150	115		629	372	36	639	382	39
15/4		0,55	150	115		656	399	37	666	409	40
15/5		0,55	150	115		682	425	38	692	435	42
15/6		0,75	157	133		737	452	40	747	462	43
15/7		1,1	180	145		773	488	43	783	498	46
15/8		1,1	180	145		800	515	44	810	525	47
15/9		1,1	180	145		826	541	46	836	551	49
15/10		1,5	180	145		878	568	48	888	578	53
15/11		1,5	180	145		904	594	50	914	604	53
15/13		1,5	180	145		957	647	52	967	657	55
15/15		2,2	200	155		1028	710	62	1038	720	65
15/17		2,2	200	155		1081	763	64	1091	773	67

1. Alle motormaten zijn alleen geldig voor Wonder-motoren met efficiëntieklasse IE3 (motorvermogen $\geq 0,75$ kW). De maten van IE2 motoren kunnen minimaal afwijken. De gegevens voor IE2 motoren zijn beschikbaar op DP Select.

	<p>DPV E Buitendraad - Met geïntegreerde terugslagklep aan de perszijde en drukmeetpunt aan de perszijde Norm: G EN ISO 228 Maat: G 2 Drukklasse: PN16 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV (S) Inclusief tegenflens met binnendraad DPV: Gietijzer met Cataforese coating DPVS: gegoten roestvaststaal 1.4408 Norm: G EN ISO 228 Maat: G 2 Drukklasse: PN16 Optie: SS 1.4308 flenzen en voetplaat</p>
	<p>DPV (S) V Victaulic Norm: - Maat: 60,3 Drukklasse: PN40 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV (S) T Tri-Clamp Norm: 32676 Maat: Ø64 Drukklasse: PN40 Optie: Voetplaat in SS 1.4308</p>
	<p>DPV C F Gietijzeren flens Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW50 Drukklasse: PN40</p>
	<p>DPV (S) F draaibare aansluitflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW50 Drukklasse: PN40 Optie: Flenzen en voetplaat in cast SS 1.4308</p>

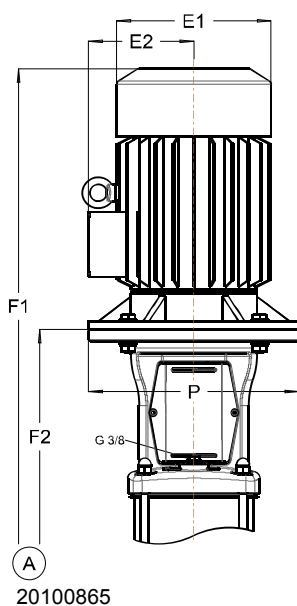
3.8 DPV(C/S) 25 B - 50Hz - 2 polig - DIN

Tabel 23: gekoppelde motor, bouwwijze: V18



Model	Druk-klasse	Ver-mogen	Motormaten ¹			DPV(C/S)F		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
25/1	PN10	2,2	185	139		714	408	70
25/2		4	241	165		834	478	85

Tabel 24: gekoppelde motor, bouwwijze: V1



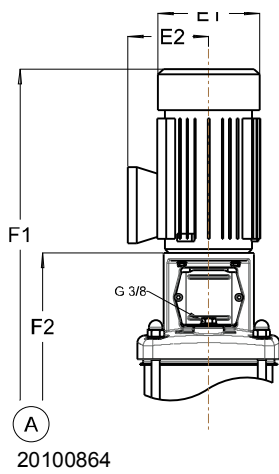
Model	Druk-klasse	Vermo-gen	Motormaten ¹			DPV(C/S)F		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
25/3	PN10	5,5	288	197	300	1066	634	114
25/4		7,5	288	197	300	1131	699	121
25/5	PN16	11	340	223	350	1327	794	203
25/6		11	340	223	350	1392	859	206
25/7		15	340	223	350	1457	924	218
25/8	PN25	15	340	223	350	1522	989	231
25/9		15	340	223	350	1587	1054	233
25/10		18,5	340	223	350	1652	1119	253
25/11		18,5	340	223	350	1717	1184	256
25/12		22	360	234	350	1897	1249	294

1. Alle motormaten zijn alleen geldig voor Cantoni-motoren met efficiëntieklasse IE3 (motorvermogen \geq 0,75kW). De maten van IE2 motoren kunnen minimaal afwijken. De gegevens voor IE2 motoren zijn beschikbaar op DP Select.

	<p>DPV C F Gietijzeren flens Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW65 Drukklasse: PN40</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z010T130-A</p>
	<p>DPV (S) F draaibare pomphuisflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW65 Drukklasse: PN40 Optie: Flenzen in cast SS 1.4308</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z008T105-A</p>

3.9 DPV(C/S) 25 B - 50Hz - 4 polig - DIN

Tabel 25: gekoppelde motor, bouwwijze: V18



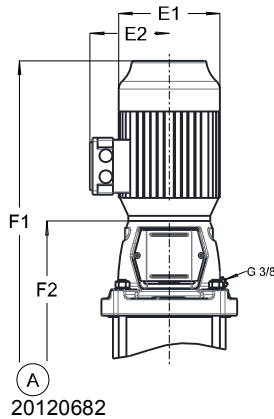
Model	Druk- klasse	Vermo- gen [kW]	Motormaten ¹			DPV(C/S)F		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
25/1	PN10	1,1	180	145		693	408	66
25/2		1,1	180	145		758	473	69
25/3		1,1	180	145		823	538	71
25/4		1,1	180	145		888	603	74
25/5		1,1	180	145		953	668	78
25/6		1,5	180	145		1043	733	83
25/7		1,5	180	145		1108	798	85
25/8		2,2	200	155		1186	868	98
25/9		2,2	200	155		1251	933	101
25/10		2,2	200	155		1316	998	103
25/11		2,2	200	155		1381	1063	107
25/12		3	200	155		1490	1128	109

1. Alle motormaten zijn alleen geldig voor Wonder-motoren met efficiëntieklasse IE3. De maten van IE2 motoren kunnen minimaal afwijken. De gegevens voor IE2 motoren zijn beschikbaar op DP Select.

	<p>DPV C F Gietijzeren flens Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW65 Drukklasse: PN40</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z010T130-A</p>
	<p>DPV (S) F draaibare aansluitflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW65 Drukklasse: PN40 Optie: Flenzen in cast SS 1.4308</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z008T105-A</p>

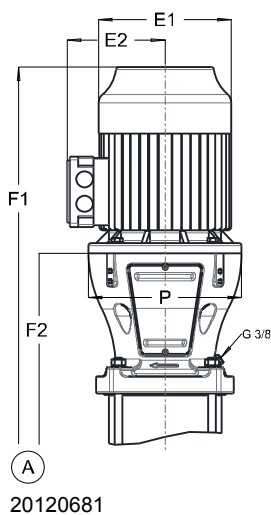
3.10 DPV(C/S) 40 B - 50Hz - 2 polig - DIN

Tabel 26: gekoppelde motor, bouwwijze: V18



Model	Druk-klasse	Vermo- gen [kW]	Motormaten ¹			DPV(C/S)F		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
40/1-1	PN10	3	199	150		804	487	92
40/1		4	241	165		843	487	98

Tabel 27: gekoppelde motor, bouwwijze: V1



Model	Druk-klasse	Vermo- gen [kW]	Motormaten ¹			DPV(C/S)F			
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]	
40/2-2	PN10	5,5	288	197	300	1087	655	129	
40/2		7,5	288	197	300	1087	655	133	
40/3-2		11	340	223	350	1296	763	214	
40/3		11	340	223	350	1296	763	214	
40/4-2	PN16	15	340	223	350	1374	841	230	
40/4		15	340	223	350	1374	841	230	
40/5-2		18,5	340	223	350	1452	919	261	
40/5		18,5	340	223	350	1452	919	261	
40/6-2		18,5	340	223	350	1530	997	264	
40/6		PN25	22	360	234	350	1645	997	300
40/7-2			22	360	234	350	1723	1075	308
40/7			30	400	340	400	1745	1075	374
40/8-2			30	400	340	400	1823	1153	397
40/8			30	400	340	400	1823	1153	397
40/9-2	30		400	340	400	1901	1231	402	
40/9	37	400	340	400	1901	1231	406		
40/10-2	37	400	340	400	1979	1309	410		
40/10	37	400	340	400	1979	1309	410		

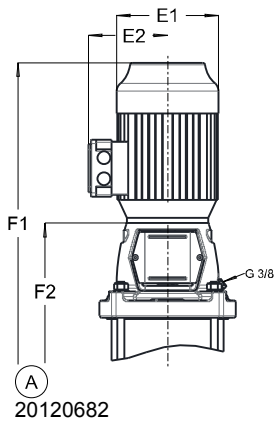
- Voor motorvermogen van 0,75 kW tot en met 22 kW:** Alle maten zijn alleen geldig voor Cantoni-motoren met efficiëntieklasse IE3.

Motorvermogen \geq 30kW: Alle maten zijn alleen geldig voor Wonder-motoren met efficiëntieklasse IE3. De maten van IE2 motoren kunnen minimaal afwijken. De gegevens voor IE2 motoren zijn beschikbaar op DP Select.

	<p>DPV C F Gietijzeren flens Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW80 Drukklasse::PN16/25/40</p>
	<p>DPV C F Gietijzeren flens Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW65 Drukklasse::PN16/25/40</p>
	<p>DPV (S) F draaibare aansluitflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW80 Drukklasse: PN16/25 Optie: Flenzen in cast SS 1.4308</p>
	<p>DPV (S) F draaibare aansluitflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW80 Drukklasse: PN40 Optie: Flenzen in cast SS 1.4308</p>
	<p>DPV (S) F draaibare aansluitflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW80 uitwisselbaar met reeks 45 Drukklasse: PN16/25 Optie: Flenzen in cast SS 1.4308</p>

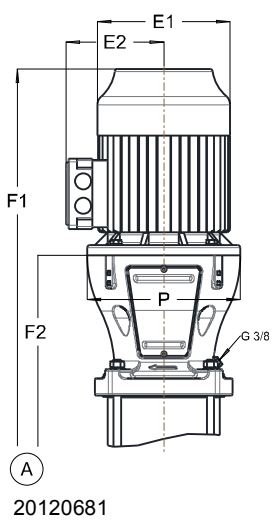
3.11 DPV(C/S) 40 B - 50Hz - 4 polig - DIN

Tabel 28: gekoppelde motor, bouwwijze: V18



Model	Druk-klasse	Vermo- gen [kW]	Motormaten ¹			DPV(C/S)F		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
40/4	PN10	2,2	200	155		1039	721	103
40/5		3	200	155		1161	799	110
40/6		3	200	155		1239	877	113
40/7		4	223	166		1280	955	131
40/8		4	223	166		1358	1033	144
40/9		4	223	166		1436	1111	158

Tabel 29: gekoppelde motor, bouwwijze: V1



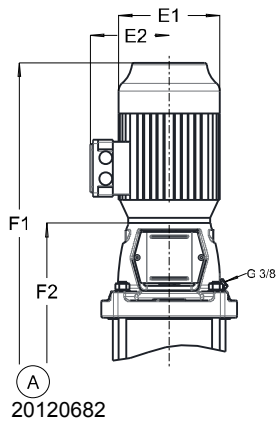
Model	Druk-klasse	Vermo- gen [kW]	Motormaten ¹			DPV(C/S)F		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
40/10	PN10	5,5	260	190	300	1629	1279	197

1. Alle motormaten zijn alleen geldig voor Wonder-motoren met efficiëntieklasse IE3. De maten van IE2 motoren kunnen minimaal afwijken. De gegevens voor IE2 motoren zijn beschikbaar op DP Select.

	<p>DPV C F Gietijzeren flens Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW80 Drukklasse: PN16</p>
	<p>DPV (S) F draaibare aansluitflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW80 Drukklasse: PN16 Optie: Flenzen in cast SS 1.4308</p>
	<p>DPV (S) F draaibare aansluitflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW80 uitwisselbaar met reeks 45 Drukklasse: PN16 Optie: Flenzen in cast SS 1.4308</p>

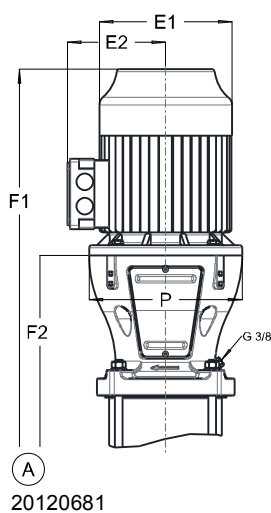
3.12 DPV(C/S) 60 B - 50Hz - 2 polig - DIN

Tabel 30: gekoppelde motor, bouwwijze: V18



Model	Druk-klasse	Vermo- gen [kW]	Motormaten ¹			DPV(C/S)F		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
60/1-1	PN10	4	241	165		843	487	102

Tabel 31: gekoppelde motor, bouwwijze: V1



Model	Druk-klasse	Vermo- gen [kW]	Motormaten ¹			DPV(C/S)F		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
60/1	PN10	5,5	288	197	300	1009	577	130
60/2-2		7,5	288	197	300	1087	655	138
60/2		11	340	223	350	1218	685	215
60/3-2		15	340	223	350	1296	763	228
60/3		18,5	340	223	350	1296	763	245
60/4-2	PN16	18,5	340	223	350	1374	841	251
60/4		22	360	234	350	1489	841	287
60/5-2		22	360	234	350	1567	919	300
60/5	PN25	30	400	340	400	1569	919	362
60/6-2		30	400	340	400	1647	997	370
60/6		30	400	340	400	1647	997	376
60/7-2		37	400	340	400	1745	1075	384
60/7		37	400	340	400	1745	1075	384
60/8-2	PN40	37	400	340	400	1823	1153	407
60/8		45	450	365	450	1863	1153	484
60/9-2		45	450	365	450	1941	1231	488

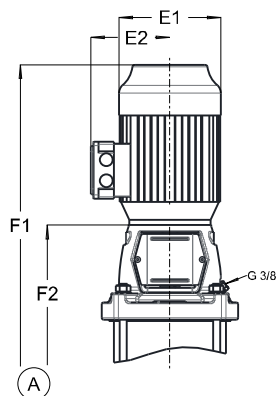
- Voor motorvermogen van 0,75 kW tot en met 22 kW:** Alle maten zijn alleen geldig voor Cantoni-motoren met efficiëntieklasse IE3.

Motorvermogen ≥ 30 kW: Alle maten zijn alleen geldig voor Wonder-motoren met efficiëntieklasse IE3. De maten van IE2 motoren kunnen minimaal afwijken. De gegevens voor IE2 motoren zijn beschikbaar op DP Select.

	<p>DPV C F Gietijzeren flens Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW100 Drukklasse: PN16</p>
	<p>DPV C F Gietijzeren flens Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW100 Drukklasse: PN25/40</p>
	<p>DPV (S) F draaibare aansluitflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW100 Drukklasse: PN16 Optie: Flenzen in cast SS 1.4308</p>
	<p>DPV (S) F draaibare aansluitflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW100 Drukklasse: PN25/40 Optie: Flenzen in cast SS 1.4308</p>

3.13 DPV(C/S) 60 B - 50Hz - 4 polig - DIN

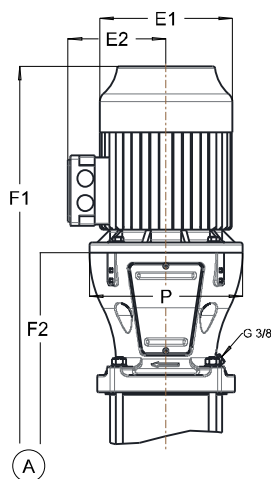
Tabel 32: gekoppelde motor, bouwwijze: V18



20120682

Model	Druk-klasse	Vermo- gen [kW]	Motormaten ¹			DPV(C/S)F		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
60/3	PN10	2,2	200	155		961	643	103
60/4		3	200	155		1083	721	108
60/5		4	223	166		1124	799	123
60/6		4	223	166		1202	877	127

Tabel 33: gekoppelde motor, bouwwijze: V1



20120681

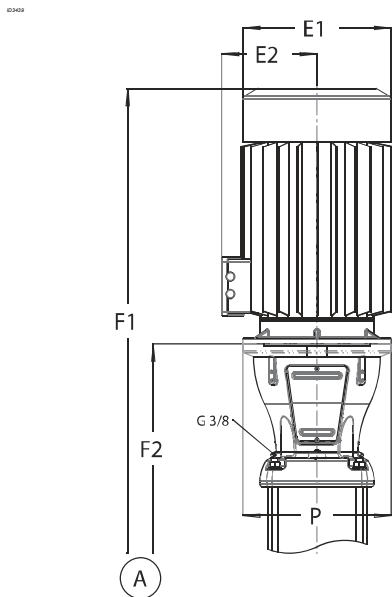
Model	Druk-klasse	Vermo- gen [kW]	Motormaten ¹			DPV(C/S)F		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
60/7	PN10	5,5	260	190	300	1395	1045	179
60/8		5,5	260	190	300	1473	1123	193
60/9		7,5	260	190	300	1588	1201	209
60/10		7,5	260	190	300	1666	1279	213

1. Alle motormaten zijn alleen geldig voor Wonder-motoren met efficiëntieklasse IE3. De maten van IE2 motoren kunnen minimaal afwijken. De gegevens voor IE2 motoren zijn beschikbaar op DP Select.

	<p>DPV C F Gietijzeren flens Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW100 Drukklasse: PN16</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z0T20677</p>
	<p>DPV (S) F draaibare aansluitflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW100 Drukklasse: PN16 Optie: Flenzen in cast SS 1.4308</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z0T01155</p>

3.14 DPV(C/S) 85 B - 50Hz - 2 en 4 polig - DIN

Tabel 34: gekoppelde motor constructie: V1



20091237

Model	Druk-klasse	Vermogen [kW]	Motormaten ¹			DPV(C/S)F			
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]	
85/1-1	PN10	5,5	288	197	300	1073	641	143	
85/1		7,5	288	197	300	1073	641	147	
85/2-2		11	340	223	350	1313	780	234	
85/2-1		15	340	223	350	1313	780	248	
85/2		15	340	223	350	1313	780	248	
85/3-2		18,5	340	223	350	1422	889	276	
85/3-1		22	360	234	350	1537	889	312	
85/3		22	360	234	350	1537	889	312	
85/4-2	PN16	30	400	340	400	1668	998	406	
85/4-1		30	400	340	400	1668	998	406	
85/4		30	400	340	400	1668	998	406	
85/5-2		37	400	340	400	1777	1107	438	
85/5-1		37	400	340	400	1777	1107	438	
85/5		37	400	340	400	1777	1107	438	
85/6-2		PN25/40	45	450	365	450	1926	1216	574
85/6-1			45	450	365	450	1926	1216	575
85/6	45		450	365	450	1926	1216	575	

1. **Voor motorvermogen van 0,75 kW tot en met 22 kW:** Alle maten zijn alleen geldig voor Cantoni-motoren met efficiëntieklasse IE3.

Motorvermogen ≥ 30 kW: Alle maten zijn alleen geldig voor Wonder-motoren met efficiëntieklasse IE3. De maten van IE2 motoren kunnen minimaal afwijken. De gegevens voor IE2 motoren zijn beschikbaar op DP Select.

Tabel 35: gekoppelde motor, bouwwijze: V1, 4 polig

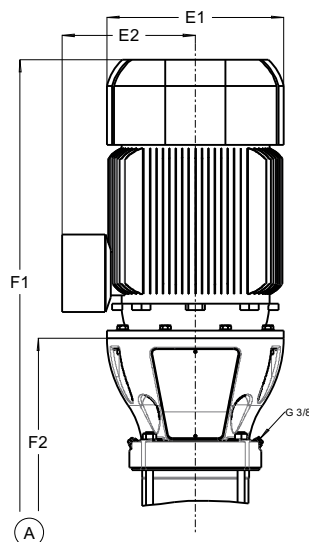
Model	Druk-klasse	Vermogen [kW]	Motormaten ¹			DPV(C/S)F		
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]
85/5-2	PN10	5,5	260	190	300	1427	1077	217
85/5-1		5,5	260	190	300	1427	1077	217
85/5		5,5	260	190	300	1427	1077	217
85/6-2		5,5	260	190	300	1536	1186	227
85/6-1		5,5	260	190	300	1536	1186	227
85/6		5,5	260	190	300	1536	1186	227

1. Alle motormaten zijn alleen geldig voor Wonder-motoren met efficiëntieklasse IE3. De maten van IE2 motoren kunnen minimaal afwijken. De gegevens voor IE2 motoren zijn beschikbaar op DP Select.

	<p>DPV C F Gietijzeren flens Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW100 Drukklasse:PN16</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z009064Z</p>
	<p>DPV C F Gietijzeren flens Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW100 Drukklasse:PN25/40</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z0090643</p>
	<p>DPV (S) F draaibare aansluitflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW100 Drukklasse: PN16 Optie: Flenzen en voetplaat in cast SS 1.4308</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z009064Z</p>
	<p>DPV (S) F draaibare aansluitflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW100 Drukklasse: PN25/40 Optie: Flenzen en voetplaat in cast SS 1.4308</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z0090643</p>

3.15 DPV(C/S) 125 B - 50Hz - 2 polig - DIN

Tabel 36: gekoppelde motor constructie: V1



20150648

Model	Druk-klasse	Vermogen [kW]	Motormaten ¹			DPV(C/S)F		DPCVF	DPV(S)F
			E1 [mm]	E2 [mm]	P [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	Massa [kg]	Massa [kg]
125/1	PN10	15	340	223	350	1277	739	264	284
125/2-2		18,5	340	223	350	1407	869	291	311
125/2-1		22	360	234	350	1519	869	329	349
125/2		30	400	340	400	1539	869	426	445
125/3-2		30	400	340	400	1669	999	442	462
125/3-1	PN16	37	400	340	400	1669	999	462	482
125/3		37	400	340	400	1669	999	462	482
125/4-2		45	450	365	450	1829	1119	535	555

1. **Voor motorvermogen van 0.75 kW tot en met 22kW:** Alle maten zijn alleen geldig voor Cantoni-motoren met efficiëntieklasse IE3.

Motorvermogen \geq 30kW: Alle maten zijn alleen geldig voor Wonder-motoren met efficiëntieklasse IE3. De maten van IE2 motoren kunnen minimaal afwijken. De gegevens voor IE2 motoren zijn beschikbaar op DP Select.

	<p>DPV C F met gietijzeren flenzen Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW125 Drukklasse: PN16</p>
	<p>DPV C F met gietijzeren flenzen Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW125 Drukklasse: PN25</p>
	<p>DPV (S) F met draaibare aansluitflenzen Gietijzer Cataforese coating Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW125 Drukklasse: PN16 Optie: Flenzen in cast SS 1.4308</p>
	<p>DPV (S) F met RVS flenzen Norm: EN 1092-1/1092-2 Maat: NW125 Drukklasse: PN25</p>