

Pomp type:	Droog opgestelde kanaalwaaier pomp
Toepassing:	Afvalwater
Diameter vrije doorlaat	110 mm
Persaansluiting	NW150, PN16 (8xØ23 stc.Ø240)
Zuigaansluiting	NW200, PN16 (12xM20 stc.Ø295)
Waaier type	Schroefkanaal
Waaierdiameters	300 – 210 mm
Aanbevolen min. capaciteit	13 l/sec (47 m ³ /h)
Gewicht (HX versie)	270 kg

Materialen

Pomphuis	Grijs gietijzer GG 25 (EN-GJL-250)
Waaier	Nod. gietijzer GGG40 (EN-GJS400-15)
Pompas	AISI 431 (X20 CrNi 17 2)
	Alt: AISI 316 (X5 CrNiMo 17 12 2)
Pomp steunen	Fe 360
Bouten	AISI 316 (X5 CrNiMo 17 12 2)
Smering dichtingen	Oil
Dichting pompzijde	Siliciumcarbide – siliciumcarbide
Dichting motorzijde	Kool - keramiek
Coating	Twee componenten polyurethaan

Installatie mogelijkheden

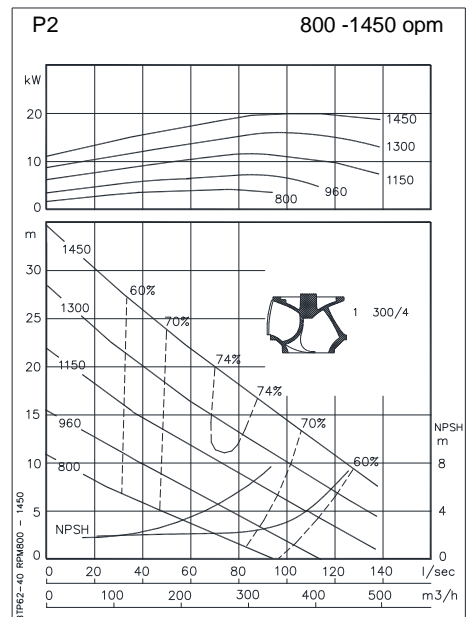
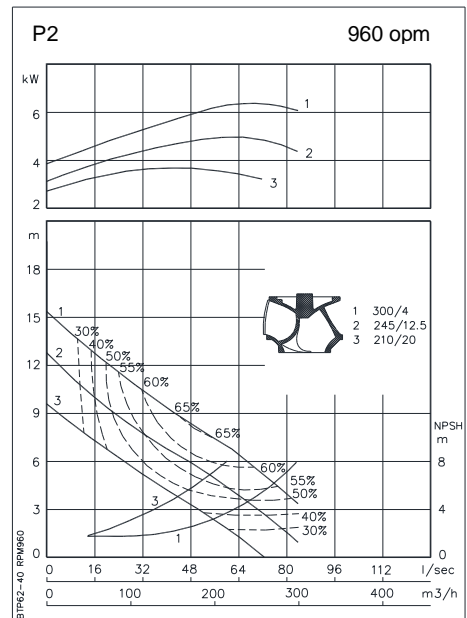
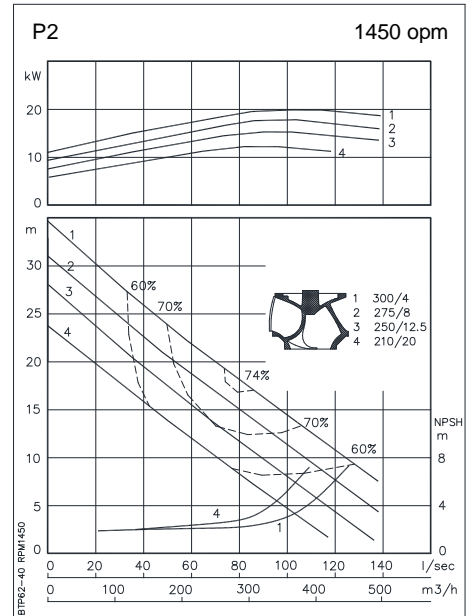
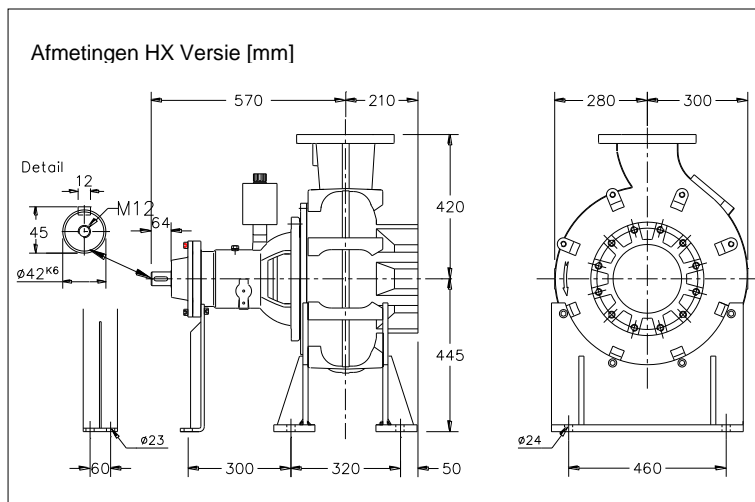
Horizontaal met vrij aseinde	HX	met motor en fundatie	HM
Verticaal met vrij aseinde	VX	met motor en voet	VM
V-snaar aandrijving	KM		

Toepasbare motoren (IP55)

Klasse	kW	opm
IEC132M	4.0	960
	5.5	960
IEC 160M	11.0	1450
IEC 160L	11.0	960
	15.0	1450
IEC 180M	18.5	1450
IEC 180L	15.0	960
	22.0	1450

Optioneel

- uitvoering met dichting spoeling



Pomp type:	Droog opgestelde kanaalwaaier pomp
Toepassing:	Afvalwater
Diameter vrije doorlaat	125 mm
Persaansluiting	NW200, PN16 (12xØ23 stc.Ø295)
Zuigaansluiting	NW200, PN16 (12xM20 stc.Ø295)
Waaier type	Schroefkanaal
Waaierdiameters	332 – 275 mm
Aanbevolen min. capaciteit	13 l/sec (47 m ³ /h)
Gewicht (HX versie)	305 kg

Materialen

Pomphuis	Grijs gietijzer GG 25 (EN-GJL-250)
Waaier	Nod. gietijzer GGG40 (EN-GJS400-15)
Pompas	AISI 431 (X20 CrNi 17 2)
	Alt: AISI 316 (X5 CrNiMo 17 12 2)
Pomp steunen	Fe 360
Bouten	AISI 316 (X5 CrNiMo 17 12 2)
Smering dichtingen	Oil
Dichting pompzijde	Siliciumcarbide – siliciumcarbide
Dichting motorzijde	Kool - keramiek
Coating	Twee componenten polyurethaan

Installatie mogelijkheden

Horizontaal met vrij aseinde	HX	met motor en fundatie	HM
Verticaal met vrij aseinde	VX	met motor en voet	VM
V-snaar aandrijving	KM		

Toepasbare motoren (IP55)

Klasse	kW	opm
IEC 160L	11.0	960
	15.0	1450
IEC 180M	18.5	1450
IEC 180L	15.0	960
	22.0	1450
IEC 200L	18.5	960
	30.0	1450
IEC 225S	37.0	1450
IEC 225M	45.0	1450
IEC 250M	55.0	1450

Optioneel

- Uitvoering met dichting spoeling
- Duplex waaier 1.4460

