



ITT

ROBOT PUMPS

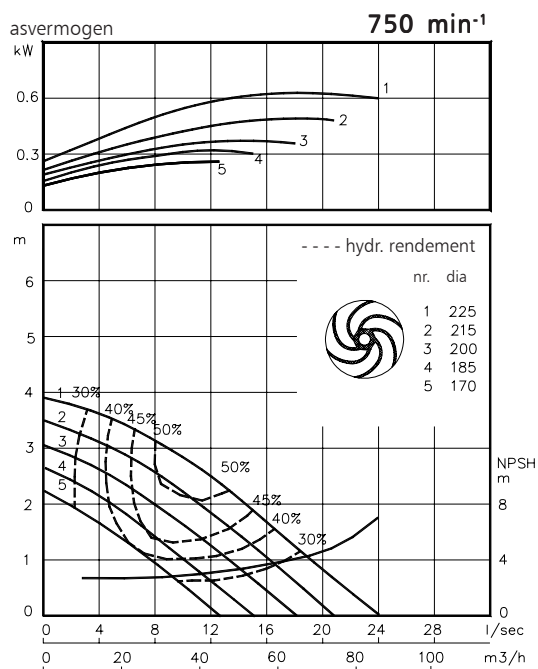
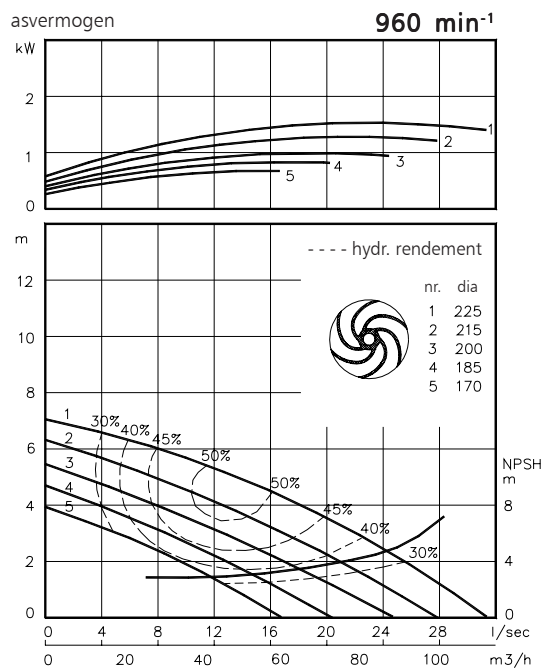
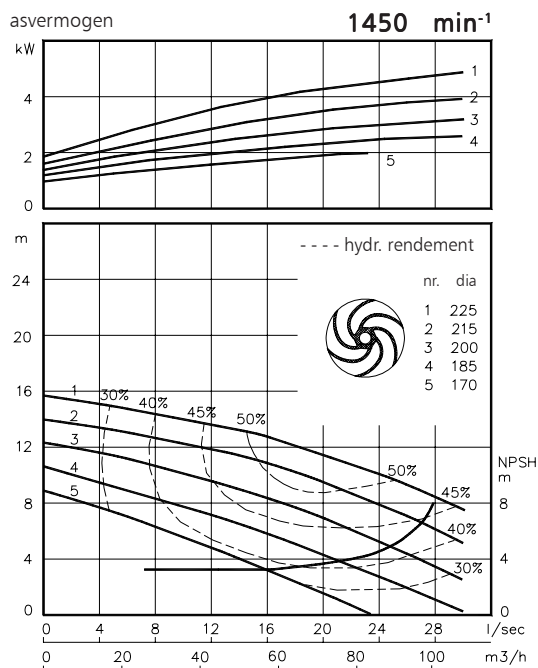
BW- Wervelwaaierpomp

BW2020

Algemeen toepasbare verstoppingsvrije pomp met uitmuntende eigenschappen voor het verpompen van afvalwater met grote vaste delen. Wervelwaaierpompen zijn uitermate geschikt voor het verpompen van visceuze brijachtige slurries met hoge percentages vaste stoffen.

diameter vrije doorlaat : 65 mm **50 Hz**
 diameter persopening : NW 80
 diameter zuigopening : NW 80
 waaier diameter : 225-170 mm
 minimum capaciteit : 3.5 l/s (13 m³/h)

hydraulische karakteristieken in koud schoon water overeenkomstig ISO 9906 Klasse 2



Standaard IEC motoren Dichtingsklasse IP55		
Klasse	kW	[min ⁻¹]
IEC 100L	0.75	750
	1.5	960
	2.2	1450
	3.0	1450
IEC 112M	2.2	960
	4.0	1450
IEC 132S	3.0	960
	5.5	1450
IEC 132M	4.0	960
	5.5	960
	7.5	1450

www.robotpumps.com

Engineered for life

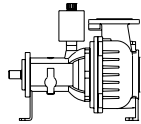


ITT

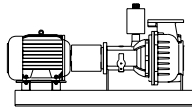
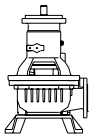
ROBOT PUMPS

Installatie mogelijkheden

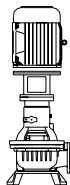
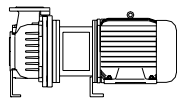
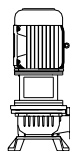
BW2020

**H**

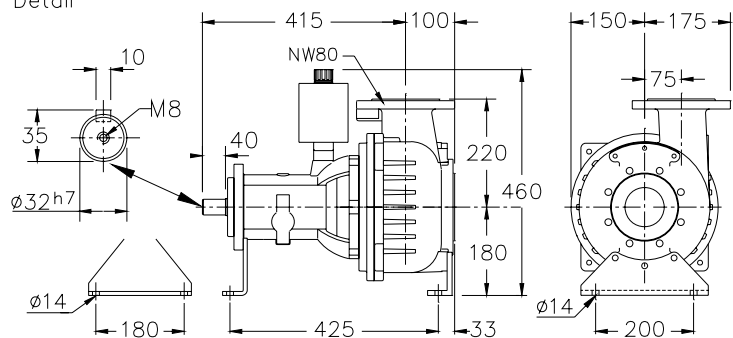
Horizontale opstelling:

**HM**Horizontale opstelling:
Met grondplaat en elektrische motor**V**

Vertikale opstelling:

**VM**Vertikale opstelling:
Met voet en elektrische motor**HS**Kort gekoppeld:
Horizontale opstelling met elektrische motor**VS**Kort gekoppeld:
Vertikale opstelling met elektrische motor

Detail

**Flensaansluitingen**

		Stc.	Standaard
Pers	NW 80	160	PN10/PN16 aantal x gaten
Zuig	NW 80	160	8x ø19 8x M16

Gewicht (H opstelling): 80 kg.

Extra leverbaar:**- spoeling van de dichting***Alternatieve opstellingen en materialen op aanvraag***Toegepaste materialen**

dichtingshuis	: 1
pomphuis	: 1
waaier	: 2 5 6 7
pompas	: 3 5
lagerhuis	: 1
bouten	: 4 5
rubber onderdelen	: 8+9 10
smering dichtingen	: olie
dichting pompzijde	: silicium carbide tegen silicium carbide
dichting motorzijde	: 1 radiaalring
grondverf	: alkyd primer
deklaag	: twee componenten high-build polyurethaan

1	grijs gietijzer GG 25	EN-GJL-250
2	nod.gietijzer GGG 40	EN-GJS-400-15
3	roestvaststaal 431	X20 CrNi 17 2
4	roestvaststaal 304	X5 CrNi 18 10
5	roestvaststaal 316	X5 CrNiMo 17 12 2
6	roestvaststaal 329	X4 CrNiMoN 27 5 2
7	gehard nod. gietijzer	HB 500
8	nitriël	(NBR)
9	neopreen	(CR)
10	viton	(FPM)

Wijzigingen voorbehouden