

Pompe	Pompe à broyeurs
Champ d'application	Boues, fluides abrasifs
Refoulement d'Aspiration	NW40, NW50 NW80
Type de roue	à broyeurs
Diamètre de la turbine	175, 160, 150, 136, 120 mm
Débit minimum	0.5 l/sec (2 m3/h)
Poids (version HS)	±50 kg

Matériaux

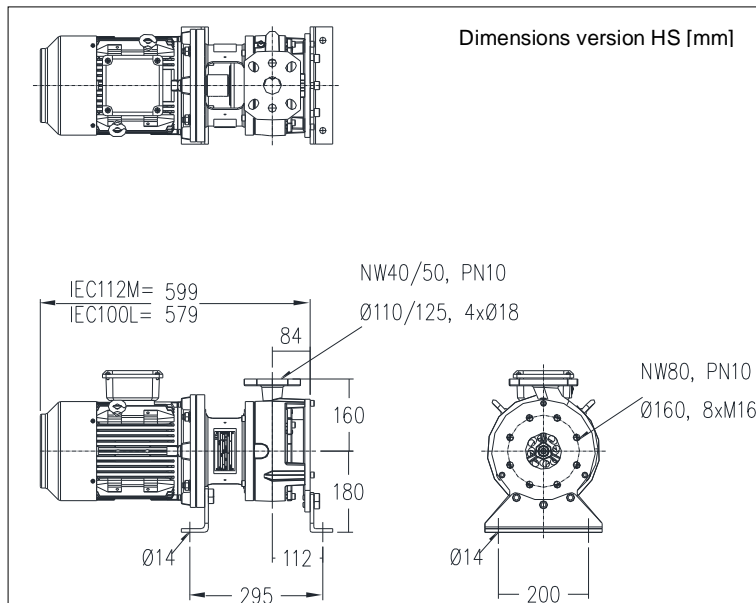
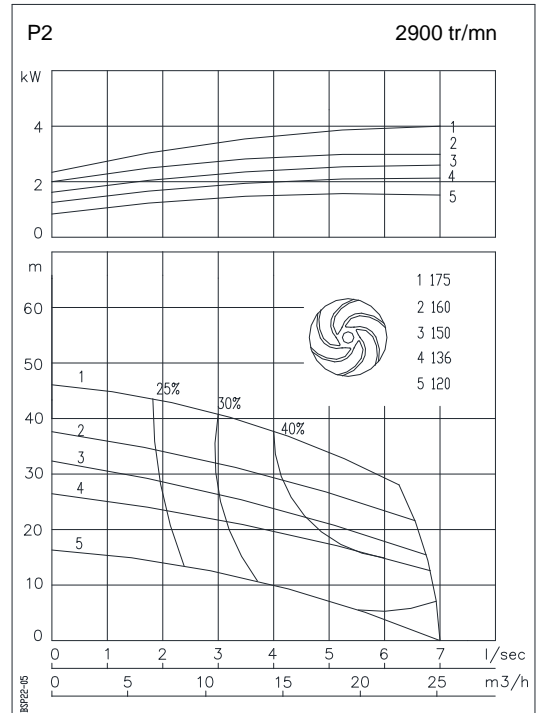
Volute	Fonte GG 25 (EN-GJL-250)
Roue	Fonte GG 25 (EN-GJL-250)
Arbre	Acier Inox 304 (X5 CrNi 18 10) Option: Inox 316 (X5 CrNiMo 17 12 2) Acier durci
Carteau	Acier durci
Support de la pompe	S235JR
Boulonnerie	Inox 316 (X5 CrNiMo 17 12 2)
Joint torique	Nitrile (NBR) ou néoprène (CR) Option: Viton (FPM)
Lubrification des joints	à l'Huile
Joint côté pompe	Carbure de silicium – carbure de silicium
Joint côté moteur	Carbone - céramique
Revêtement	Couche de polyuréthane - 2 composants

Modes d'installation

Accouplement direct inst. horizontale	HS
Accouplement direct inst. verticale	VS

Moteurs applicables (IP55)

Classe	P2 kW	tr/mn
IEC 100L	3.0	2900
IEC112M	4.0	2900



Pompe	Pompe à broyeurs
Champ d'application	Boues, fluides abrasifs
Refoulement d'Aspiration	NW40, NW50 NW80
Type de roue	à broyeurs
Diamètre de la turbine	160, 152, 142, 132, 122, 110 mm
Débit minimum	0.5 l/sec (2 m ³ /h)
Poids (version HS)	±50 kg

Matériaux

Volute	Fonte GG 25 (EN-GJL-250)
Roue	Fonte GG 25 (EN-GJL-250)
Arbre	Acier Inox 304 (X5 CrNi 18 10) Option: Inox 316 (X5 CrNiMo 17 12 2)
Carteau	Acier durci
Support de la pompe	S235JR
Boulonnerie	Inox 316 (X5 CrNiMo 17 12 2)
Joint torique	Nitrile (NBR) ou néoprène (CR) Option: Viton (FPM)
Lubrification des joints	à l'huile
Joint côté pompe	Carbure de silicium – carbure de silicium
Joint côté moteur	Carbone - céramique
Revêtement	Couche de polyuréthane - 2 composants

Modes d'installation

Accouplement direct inst. horizontale	HS
Accouplement direct inst. verticale	VS

Moteurs applicables (IP55)

Classe	P2 kW	tr/mn
IEC 100L	3.0	2900
IEC112M	4.0	2900

