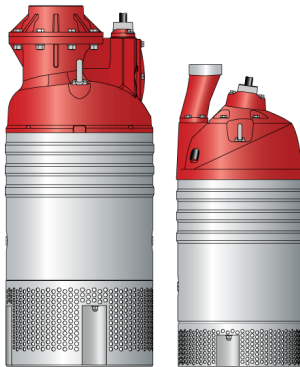




Maxi N/H/L

Pompa submersibila pentru drenaj

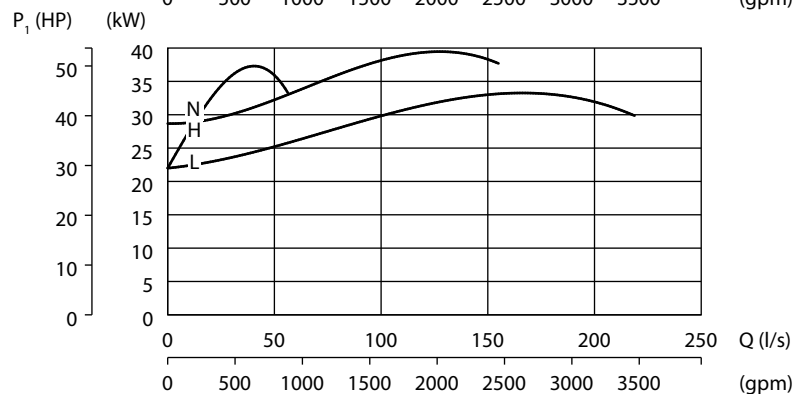
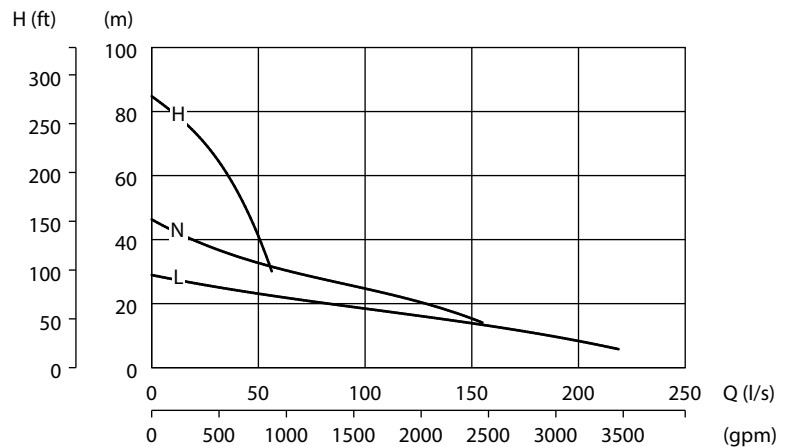


Maxi N & L

Maxi H

50 Hz	N	H	L
Conexiune evacuare	8"	4"	8"
Putere nominala P ₂ [kW]	37	37	30
Putere maxima cons. P ₁ [kW]	41	41	33
Turatie [r.p.m.]	2950	2950	1465
Curent nominal la 230V [A]	112 A	112 A	98 A
Curent nominal la 400V [A]	65 A	65 A	57 A
Curent nominal la 500V [A]	52 A	52 A	45 A
Curent nominal la 1000V [A]	26 A	26 A	
Solide max. [mm]	15	12	15
Inaltime [mm]	1302	1046	1302
Diametru [mm]	506	436	506
Greutate [kg]	280	240	285

Alte tensiuni la cerere.



ISO 9906/A

Tipuri pompa

N: Presiune Normala

H: Presiune inalta

L: Presiune scazuta

Clasificare

Pompa electrica submersibila, clasa de protectie: IP 68

Motor electric

Motor cu inductie tip colivie de veritara, clasa izolatie H (IEC 85)

Protectie motor

Valva de aer si protectie termica cu contact termic in stator.

Cabluri electrice - SubCab

230V DOL: 4G35mm² + S(2x0,5)mm², 20m (66ft)

230V Y/D: 4G25mm² + S(2x0,5)mm², 20m (66ft)

400-500V DOL: 4G16mm² + S(2x0,5)mm², 20m (66ft)

400-500V Y/D: 4G10mm² + S(2x0,5)mm², 20m (66ft)

Limitari

Adancime max. de submersie: 20 m (66 ft)

Temperatura max. lichid: 40 °C (104 °F)

pH permis: 5 - 8

Densitate maxima a lichidului: 1100 kg/m³ (68 lbs/ft³)

Etansare mecanica

Cartus de etansare: pre-asamblat, cu etansare dubla, cu functionare in camera de ulei

Material etansare inferioara: Carbura de tungsten - Carbura de tungsten

Material etansare superioara: Carbura de tungsten - Carbura de tungsten

Rulmenti

Lower: Rulmenti dublu unghiulari cu bile (joc CB)

Upper: Rulmenti cu bile de joc C3

Orificiu de evacuare

Furtun: 4" / 6" / 8"

Cupla tata NPT & ISO-G: 4"

Cupla mama NPT & ISO-G: 6" / 8"

Materiale

Parti turnate: Aluminu

Manta externa: Otel inox

Ax motor: Otel inox

Rotor: Hard-Iron™

Difuzor: Poliuretan

Suruburi si piulite: Otel inox

Accesorii

Senzor de nivel - Panou de pornire, DOL sau Y/D - Kit anozii de zinc

Conexiune tandem - Raft plutitor pompa - Supapa de retinere

Pentru Maxi H: Rotor deschis (rotor inchis in standard)

Distribuit in Romania prin: Protehnica SRL

Tel.: 0241 690 575 | Fax: 0241 690 574

www.protehnica-utilaje.ro | www.protehnica.eu

Email: office@protehnica-utilaje.ro

Specificatiile pot fi schimbate fara o notificare prealabila.