

Elettropompe industriali

Industrial electropumps

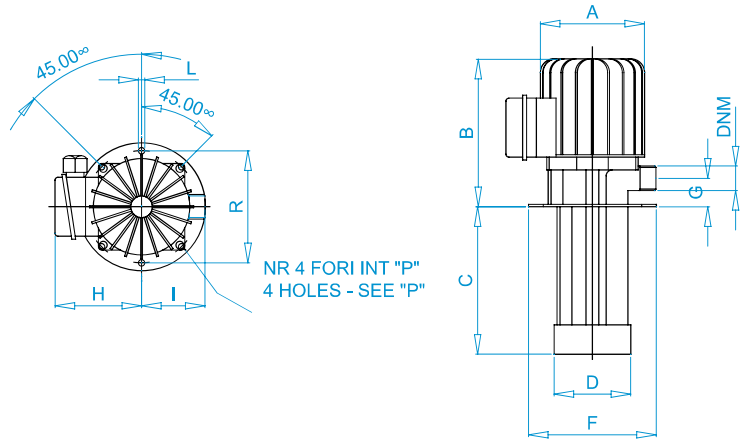
Électropompes industrielles



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - CONSTRUCTION FEATURES CARACTERISTIQUE DE CONSTRUCTION

Gambo - Stem - Tige	Nylon Xarec(Acquapotabile)	Nylon Xarec(Drinkingwater)	Nylon Xarec (Eau potable)
Girante - Impeller - Turbine	Nylon	Nylon	Nylon
Corpo Pompa - Pump body Corps de pompe	Polipropilene	Polypropilene	Polypropilene
Albero Motore - Motor shaft Arbre moteur	Acciaio inox AISI 420	S. steel AISI 420	A. inox AISI 420
Cassa motore - Motor Casing Carcasse moteur	Nylon - Mec 63	Nylon type - Mec 63	Nylon type - Mec 63
Motore - Motor - Moteur	Chiuso non ventilato	Closed no ventilated	Fermés sans ventilation
Verniciatura - Paint - Peinture	-	-	-
Viteria - Screws - Vis	Acciaio inox	S. steel	A. inox

Pump model	DNM	A	B	C	D	F	G	H	I	L	P	R
	M 3/4"	106	151	80-120-150-180	78	130	29	88	65	6,5	115	114



DESCRIZIONE:

Le elettropompe appartenenti a queste serie sono adatte per la circolazione di liquidi refrigeranti e miscele lubrificanti nelle macchine utensili e in tutti i casi in cui sia necessario fare raggiungere una modesta quantità di fluido da una vasca di raccolta al punto di lavoro.

Queste pompe sono particolarmente indicate per l'impiego con lubrificanti dannosi per i materiali delle normali tenute meccaniche.



DESCRIPTION:

These electric pumps have are designed to pump liquid coolants and lubricating mixtures into machine tools and for any other situation requiring to bring a low flow of liquid from tanks to the working point.

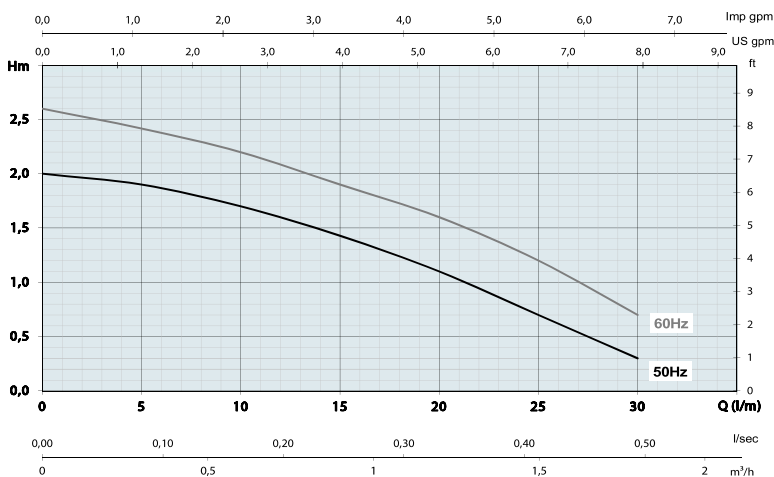
These pumps are suitable for lubricants and coolants that are usually detrimental to standard mechanical seals' materials.



DESCRIPTION:

Ces modèles de électropompes sont indiqués pour la circulation des liquides réfrigérants et des mélanges lubrifiants des machines-outil et pour tous les systèmes où il est nécessaire apporter un petit débit de fluide des réservoirs de réception jusqu'à l'endroit d'utilisation.

Ces pompes sont particulièrement indiqués pour tous les emplois lubrifiants et réfrigérants nuisibles aux matériaux des tenues d'étanchéité standard.



DATI TECNICI - TECHNICAL DATAS

Tipo -Type	50 Hz	60 Hz
HP-P2	0,063	0,07
KW-P2	0,047	0,052
KW-P1	0,059	0,065
A-230V-3	0,18	0,19
A-400V-3	0,1	0,1
r.p.m.	2800	3400
°T max	60 °C / 140 °F	60 °C / 140 °F