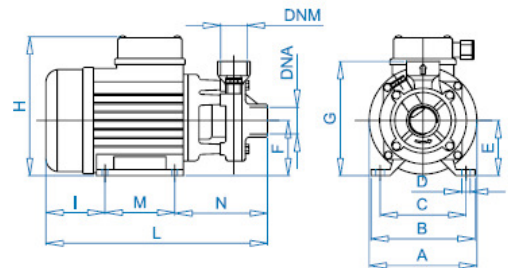




### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - CONSTRUCTION FEATURES CARACTERISTIQUE DE CONSTRUCTION

Girante - Impeller - Turbine	Ottone 58	Brass 58	Laiton 58
Corpo Pompa - Pump body Corps de pompe	Ottone 58	Brass 58	Laiton 58
Albero Motore - Motor shaft Arbre moteur	Acciaio inox AISI 420	S. steel AISI 420	A. inox AISI 420
Cassa motore - Motor Casing Carasse moteur	In alluminio - Mec 63	Aluminium type - Mec 63	Aluminium type - Mec 63
Motore - Motor - Moteur	Chiuso ventilato esterno	Closed externally ventilated	Fermé ventilation externe
Verniciatura - Paint - Peinture	A cataforesi	Black electrophoretic	Electrophorétique noir
Viteria - Screws - Vis	Acciaio inox	S. steel	A. inox

Pump model	DNM	DNA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
PBC 50	F 1"	F 1"	124	119	99	6	64	64	133	160	68	255	80	107



# PBC 50



#### DESCRIZIONE:

Elettropompe periferiche a turbina, in grado di sviluppare un'elevata prevalenza in relazione a potenze limitate. Data la loro costruzione interamente in ottone le PB sono particolarmente indicate per usi industriali e sanitari. Da segnalare inoltre l'importante vantaggio della non corrosione della pompa annullando così il pericolo di bloccaggio caratteristico delle pompe periferiche in ghisa.



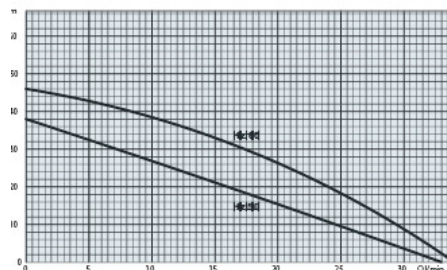
#### DESCRIPTION:

Brass electric peripheral pump, made to develop high pressure against limited flow rate and low power consumption. This pumps is entirely made of brass in order to avoid any problem of blocking and seizure normally uncounted with pumps made of cast iron. This is particularly suitable for sanitary and industrial applications.



#### DESCRIPTION:

Electropompes périphérique électrique en laiton, réalisées pour le développement d'une hauteur d'élevation en relation à une basse puissance. Ces pompes sont particulièrement en laiton l'important avantage de la non-corrosion évitant le danger de blocage caractéristique des pompes périphériques en fonte. Cette Gamme de pompes PB est particulièrement adaptée pour des applications sanitaires et d'industrie.



### DATITECNICI - TECHNICAL DATA

Tipo - Type	PBC 50-50 Hz	PBC 50-60 Hz
HP-P2	0,7	0,75
KW-P2	0,58	0,6
KW-P1	0,66	0,7
A-230V-3	1,7	2,1
A-400V-3	1	1,3
r.p.m.	2800	3400
°C max	60°	60°