



ECL	CV/PV	CL/CLP	DC	ECB	CB
32 do 100	32	32 do 100	40 do 100	40 do 80	40 do 80
flange/brides	flange/brides	flange/brides	flange/brides	flange/brides	flange/brides
160	14	160	280	160	160
60	6	60	60	60	60
8/10	10/16	8/10	8/10	8/10	8/10
22000	250	22000	22000	22000	22000
3 x 400 AC	3 x 400 AC	3 x 400 AC	3 x 400 AC	3 x 400 AC	3 x 400 AC
IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Convertitore di frequenza/ Veriateur de fréquence	nein/no	nein/no	nein/no	Convertitore di frequenza/ Veriateur de fréquence	nein/no
-15 – +140	-10 – +110	-15 – +140	-15 – +140	-15 – +140	-15 – +140
E	E	E	E	E	E
ghisa/forte	ghisa/forte bronzo/bronze	ghisa/forte bronzo/bronze	ghisa/forte	ghisa/forte	ghisa/forte
no	no	no	si/oui	no	no
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓			
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓			✓	✓	✓
	✓	✓			

Chi siamo?

- 60 anni di esperienza
- Export 85% della nostra produzione
- Vendite in tutto il mondo
- Grandi quantità per impianti HVAC
- Vero valore del prodotto
- Assistenza efficiente
- Efficiente servizio di "training" per i Clienti

Qui sommes-nous?

- 60 ans d'expérience
- 85% de la production part à l'exportation
- Des ventes mondiales
- Une gamme complète pour le chauffage, la climatisation et le traitement de l'air
- Un rapport qualité-prix excellent
- Un service après-vente de classe mondiale
- Des outils de formation disponibles pour tous nos clients



IMP PUMPS, d.o.o.
ZAGORICA 18
SI - 1292 IG SLOVENIA

TEL: +386 1 2806 400
FAX: +386 1 2806 460
E-POŠTA: info@imp-pumps.com

www.imp-pumps.com

Contatto: / Contact:

PROGRAMMA POMPE
PROGRAMME DES POMPES
2007



The HONEST Product For The HONEST Price

PROGRAMMA POMPE PROGRAMME DES POMPES



DATI TECNICI/PERFORMANCES		NMT	NMTD
Bocche/Orifices	DN	40 do 80	40 do 80
Bocche/Orifices		flange/brides	flange/brides
Portata max/Debit max	Q (m3/h)	80	140
Prevalenza max/Pression max	H (m)	12	12
Pressione sistema/Pression de service	PN (bar)	6/10	6/10
Potenza max/Puissance max	P (W)	440 - 1510	440 - 1510
Tensioni/Voltages	V	1 x 230 AC	1 x 230 AC
Protezione IP / Protection IP	IP	IP 44	IP 44
A controllo elettronico/Variation Electronique de Vitase		Permanente calamita motore Permanent ai mont moteur	Permanente calamita motore Permanent ai mont moteur
Temperatura liquido/Temperature boucle	T (°C)	-10 – +110	-10 – +110
Classe isolante/Classe d'isolacion		H	H
Materiali corpo pompa/Corps de pompe		ghisa/forte	ghisa/forte
Gemellari/Doubles		no	si/oui
IMPIEGHI/UTILISATIONS			
Impianti di riscaldamento/Chauffage	➔	✓	✓
Raffreddamento/Refroidissement	➔	✓	✓
Acqua sanitaria/Eau chaude sanitaire	➔		
Condizionamento/Conditionnement	➔	✓	✓
Industrial/Industrielles	➔	✓	✓
Tecnica processo/Proces ingenierie	➔		
Aqua di condensa/Pompes pour eaux de condensation	➔		
Acqua di mare/l'eau de meer	➔		

EGHN SMART	EGHN	EGHND	EGHN-L	EGHN-LD	GHN	GHN
15/20/25/32	40-80	40-80	40-80	40-80	15/20/25/32	25/32
filettato/taraudes	flange/brides	flange/brides	flange/brides	flange/brides	filettato/taraudes	filettato/taraudes
4	80	140	80	160	4	6/8/9
6	12	12	12	60	4/6/6,5	7/8/12
10	6/10	6/10	6/10	6/10	10	10
25-84	2200	2200	2200	2200	50/90/95	140/210
1x230 AC	1x230 AC	1x230 AC	1x230 AC	3 x 400 AC	1x230 AC	1x230 AC
IP 44	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 44	IP 44
si/oui	Convertitore di frequenza/ Variateur de fréquence	Convertitore di frequenza/ Variateur de fréquence	Convertitore di frequenza/ Variateur de fréquence	Convertitore di frequenza/ Variateur de fréquence	no	no
+5 – +95	-10 – +110	-10 – +110	-10 – +110	-10 – +110	-10 – +110	-10 – +110
H	H	H	H	H	H	H
ghisa/forte	ghisa/forte	ghisa/forte	ghisa/forte	ghisa/forte	ghisa/forte	ghisa/forte
no	no	si/oui	no	si/oui	no	no
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓			✓	✓	✓	✓
✓			✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

GHN	GHND	GHNM	GHNMD	SAN	SAN	SAN
40-80	40-80	40-80	40-80	15	15/20/25	40-65
flange/brides	flange/brides	flange/brides	flange/brides	filettato/taraudes	filettato/taraudes	flange/brides
80	140	22	40	1,5	3/4	40
12	12	11,5	11,5	1,5	4/6/7	11,5
6/10	6/10	6/10	6/10	6	10	6
2200	2200	830	830	25	75/90	830
3 x 400 AC	3 x 400 AC	1 x 230 AC	1 x 230 AC	1 x 230 AC	1 x 230 AC	1 x 230 AC
IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 42	IP 44	IP 43
no	no	no	no	si/oui	no	no
-10 – +120	-10 – +120	-10 – +120	-10 – +120	+5 – +70	+5 – +65	+5 – +65
H	H	H	H	H	H	H
ghisa/forte	ghisa/forte	ghisa/forte	ghisa/forte	bronzo/bronze	bronzo/bronze	bronzo/bronze
no	si/oui	no	si/oui	no	no	no
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Ci riserviamo il diritto di effettuare eventuali errori nel prospetto e di apportare modifiche alle caratteristiche tecniche dei prodotti IMP Pumps.
 Tous droits réservés en matière d'erreurs éventuelles du prospectus et de modification des caractéristiques techniques des produits IMP Pumps.