

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI TIPO JET SELF-PRIMING ELECTRIC PUMPS TYPE JET ELECTROPOMPES AUTOAMORCANTES TYPE JET

serie ECC JET

**Corrente Continua
Direct Current
Courant Continu**



APPLICAZIONI

- Impianti di pressurizzazione su imbarcazioni
- Aspirazione e movimentazione di acqua potabile e acqua pulita in genere da serbatoi, pozzi anche in presenza di aria disciolta nel liquido quando si disponga di batterie come sorgente di alimentazione
- Lavaggio

CARATTERISTICHE

- Motore a corrente continua a 12 o 24 Volt con morsetti, servizio continuo, protezione IP 23
- Pompa autoadescante fino a 8 metri di profondità
- Temperatura max del liquido 60° C
- Pressione max d'esercizio: 6 bar

MATERIALI

Corpo pompa: Acciaio inox AISI 304
Albero: Acciaio inox AISI 316
Diffusore: Materiale termoplastico
Girante: Materiale termoplastico
Tenuta meccanica: Ceramica/grafite/NBR

APPLICATIONS

- Booster units on board of ships
- Suction and transfer of drinkable or clean water from tanks or wells, also if some air is dissolved in the liquid when a battery is available as power supply
- Washing

SPECIFICATIONS

- Direct current motor 12 or 24 Volts with terminal board, continuous duty, protection IP 23
- Pump self-priming until 8 meters of depth
- Max temperature of the liquid 60° C
- Max operating pressure: 6 bar

MATERIALS

Pump body: stainless steel AISI 304
Shaft: stainless steel AISI 316
Diffuser: thermoplastic material
Impeller: thermoplastic material
Mechanical seal: Ceramic/graphite/NBR

APPLICATIONS

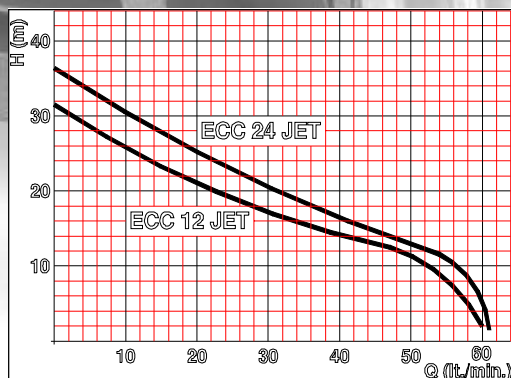
- Groupes hydrophores sur les bateaux
- Aspiration et transfert d'eau potable et, en général, d'eau propre de réservoirs, puits, canals, aussi en présence d'air dissous dans le liquide quand une batterie est disponible comme source d'alimentation.
- Lavage

CHARACTERISTIQUES

- Moteur à courant continu 12 ou 24 Volt avec boîte à bornes, protection IP 23, service continu
- Pompe autoamorçante jusqu'à 8 mètres de profondeur
- Température max du liquide 60° C
- Pression max d'usage: 6 bar

MATERIAUX

Corps de pompe: Acier inox AISI 304
Arbre: Acier inox AISI 316
Diffuseur: Matière plastique
Turbine: Matière plastique
Garniture mécanique: Céramique/graphite/NBR



Jansen
POMPEN- & WATERTECHNIEK

Hoogindsestraat 5
NL - 5447 PD Rijkevoort
Nederland
T : +31 (0) 485 - 371318
F : +31 (0) 485 - 371918
info@pompentechniek.nl
www.pompentechniek.nl

Art.	TIPO TYPE	Volt	HP	Giri R.p.m. Tours	Corrente Current Intensité (A)	Portata - Capacity Débit (Lt./min.)			
						1 m	10 m	20 m	30 m
528	ECC 12 JET	12	0.7	2650	35	61	53	23	2
529	ECC 24 JET	24	0.7	2700	19	61	56	32	11

B	7	T	190
D	409	DNA	1" F
H	130	DNM	1" F
L	100	kg	7.9
M	170		

E
C
C
J
E
T
P
O
M
P
E
S
T
E
C
H
N
I
C
H
E
E
L
L
E
T
T
R
O
P
M
P
E
S

