

DW-DW VOX Sommergibili

Elettropompe sommergibili in acciaio inox AISI 304 per acque luride.

Hanno corpo pompa, girante,

coperchio motore, disco porta tenuta e cassa motore in AISI 304,

mentre l'albero in AISI 303. Doppia

tenuta meccanica con camera ad olio interposta: superiore in Carbone/
Ceramica/NBR (lato motore)

inferiore in SiC/SiC/NBR (lato pompa).

Distanziale di ghisa G20 (solo per DW – DW VOX 300).

Disponibili versioni monofase con o senza galleggiante.



DATI TECNICI

- Prevalenza da 2,2 a 20 m per DW e da 1,6 a 15,7 m per DW VOX
- Portata da 6 a 54 m³/h per DW e da da 6 a 48 m³/h per DW VOX
- Immersione massima 7 m
- Temperatura massima del liquido 40°C
- Passaggio massimo di solidi 50 mm EBARA Pumps Europe

VERSIONI SPECIALI

- Versione girante monocale (DW)
- Versione girante di tipo Vortex (DW VOX)
- Versione flangiata (DWF/DW VOXF)

ACCESSORI

- Kit dispositivo di discesa
- Gancio guida DW - DW VOX in ghisa
- Basamento fisso DW - DW VOX in ghisa
- A richiesta versione con tenuta speciale Carburo di Tungsteno/Carburo di Tungsteno + O-Ring FPM

RIGHT

Sommergibili

Elettropompa sommersibile per acque cariche in acciaio inox AISI 304

Corpo pompa, girante, coperchio motore, disco porta tenuta e cassa motore in AISI 304. Albero in

AISI 303 (parte in contatto con il liquido). Presente la doppia tenuta meccanica con camera d'olio:

superiore in Carbone/Ceramica/NBR (lato motore) ed inferiore in SiC/SiC/NBR (lato pompa)



DATI TECNICI

- Prevalenza da 2 a 9,5 m
- Portata da 2,4 a 18 m³/h
- Immersione massima 7 m
- Temperatura massima del liquido 50°C
- Passaggio massimo di solidi 35 mm
- Provviste di 5 m di cavo di alimentazione tipo H07 RN - F (a richiesta 10 m di cavo di alimentazione)

VERSIONI SPECIALI

- Versione MA con galleggiante
- Versione con 10 m di cavo

ACCESSORI

Adattatore per utilizzo del kit di discesa DW con pompe RIGHT

OPTIMA Sommergibili

Elettropompa sommergibile per acque chiare con idraulica in acciaio inossidabile AISI 304.

Corpo pompa, griglia aspirazione, disco porta tenuta e cassa motore sono in AISI 304. Girante in PPE + PS rinforzato con fibre di vetro, e albero in AISI 303.

La tenuta meccanica è di serie (Ceramica/Carbone/NBR)

- Versione MA con galleggiante
- Versione MS con galleggiante magnetico verticale MS ad ingombro ridotto per acque pulite



DATI TECNICI POMPA

- Prevalenza da 1,5 a 7,6 m
- Portata da 1,2 a 9 m³/h
- Immersione massima 5 m
- Temperatura massima del liquido 50°C
- Passaggio massimo di solidi 10 mm

ACCESSORI

- Portagomma da 1" ¼ e relativo stringitubo (optional)
- Dispositivo di aspirazione minima fino a 3 mm

BEST ONE (VOX)

Sommergibili

Elettropompa sommersibile per acque chiare con idraulica in acciaio inossidabile AISI 304.



Camicia esterna, girante, filtro, coperchio motore, disco porta tenuta e cassa motore tutto in

AISI 304, albero in AISI 303. La tenuta meccanica è di serie in Ceramica/Carbone/NBR

Provviste di 5 m di cavo di alimentazione tipo H05 RN - F (monofase), H07 RN - F (trifase) per uso interno, con o senza galleggiante.

Versioni Speciali

- Versione MA con galleggiante
- Versione VORTEX (VOX)
- Versione MS con galleggiante magnetico verticale MS ad ingombro ridotto per acque pulite

DATI TECNICI

- Prevalenza da 1,8 a 8,3 m per BEST ONE e da 1,5 a 6 m per BEST ONE VOX
- Portata da 1,2 a 10,2 m³/h
- Immersione massima 5 m
- Temperatura massima del liquido 50°C
- Passaggio massimo di solidi:
 - 10 mm
 - 20 mm per versione VOX (VORTEX)

VERSIONI SPECIALI

- Versione MA (fig. 1) con galleggiante
- Versione VORTEX (VOX) (fig. 2)
- Versione MS (fig. 3) con galleggiante magnetico verticale MS ad ingombro ridotto per acque pulite

ACCESSORI

- Portagomma da 1"¼ e relativo stringitubo (optional)
- Dispositivo di aspirazione minima fino a 3 mm

CDX(L)
Centrifughe di superficie
Elettropompe centrifughe monogirante con idraulica in AISI 304 e
AISI 316



Le CDX(L) sono elettropompe centrifughe di superficie con girante radiale, aventi l'idraulica totalmente in AISI 304 stampato o AISI 316 (versione L), i cui componenti sono ottenuti tramite il

processo di idroformatura, che garantisce robustezza, efficienza idraulica e affidabilità.

Il modello CDX(L) è adatto per diversi impieghi che variano dalla pressurizzazione domestica

alla piccola irrigazione, dagli impianti per trattamento acqua alle torri evaporative; dunque per

movimentazione di acqua pulita in genere.

La tenuta meccanica standard è in Ceramica/Carbone/NBR, ma sono disponibili diverse tenute speciali.

DATI TECNICI POMPA

- Temperatura del liquido:
-5°C ÷ +60°C per la versione standard
-5°C ÷ +110°C per le versioni speciali
- Prevalenza da 36,8 a 12,5 m
- Portata 1,2 a 15 m³/h
- Indice di efficienza idraulica MEI > 0,4
- Motori ad alta efficienza IE3 a partire da 0,75kW

BEST 2-5 Sommergibili

Elettropompa sommersibile completamente in acciaio inox AISI 304.

Il corpo pompa, la girante, la griglia di aspirazione, il coperchio motore, il disco porta tenuta e la cassa motore sono in AISI 304.

L'albero è in AISI 303 (parte in contatto con il liquido). Doppia tenuta meccanica con camera d'olio:

quella superiore in Carbone/Ceramica/NBR (lato motore), inferiore in SiC/SiC/NBR (lato pompa).



DATI TECNICI

- Prevalenza da 2,9 a 18,4 m
- Portata da 1,2 a 21,6 m³/h
- Immersione massima 7 m
- Temperatura massima del liquido 35°C
- Passaggio massimo di solidi 10 mm

VERSIONI SPECIALI

- Versione MA con galleggiante