

Serie - Series - Série

CBAY

Acceleratori di flusso

Per applicazioni in grandi vasche di nitrificazione/denitrificazione, in vasche carousel di trattamento dei fanghi attivi, in disinfezione e per miscelazioni industriali. Elica a due o tre pale autonettolenti in materiale composito dall'elevato rendimento idraulico. Sistema di separazione galvanica dei componenti di serie, per una efficace protezione dalla corrosione. Attrezzatura di sollevamento con componenti immersi in acciaio inox.

Flow accelerators

For applications in large nitrification/denitrification tanks, in active slurry treatment carousel tanks, in disinfection and for industrial mixing. Propeller with two or three self-cleaning blades made of a composite material with high hydraulic efficiency. Galvanic separation system for standard components providing effective protection against corrosion. Lifting equipment with immersed components made of stainless steel.



Accélérateurs de flux

Pour applications en grands bassins de nitrification/dénitrification, en bassins carrousel de traitement des boues activées et pour mélanges industriels. Hélice bipale ou tripale autonettoyante en matière composite et à haut rendement hydraulique. Séparation galvanique des composants de série, pour obtenir une protection efficace contre la corrosion. Équipement de levage avec composants immergés en acier inox.

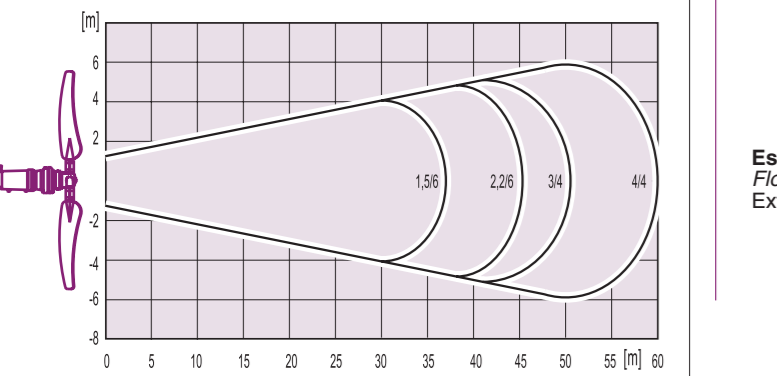
Dati tecnici - Technical data - Caractéristiques techniques

Tipo	Potenza Motore	Corrente nominale	Velocità motore/elica	Portata	Peso
Type	Motor power	Rated current	Motor speed /propeller	Capacity	Weight
	[kW]	[A]	[rpm]	[m³/h]	[kg]
CBAY-1.5-6-100	1,5	4,2	925/32,3	10500	123,5
CBAY-2.2-6-100	2,2	5,9	940/32,8	12300	124,5
CBAY-3.0-4-100	3,0	6,8	1420/34,1	15600	139,5
CBAY-4.0-4-100	4,0	9,1	1405/33,7	17600	142,5

Numero pale - Number of blades - Nombre de pales: 2/3

Campo di prestazioni - Performances range

Champ de performances



Estensione flusso per $v = 0.3 \text{ m/s}$ in acqua pulita
Flow extension for $v = 0.3 \text{ m/s}$ in clean water
Extension du flux pour $v = 0.3 \text{ m/s}$ en eau propre

CBAY



MISCELATORI E ACCELERATORI DI FLUSSO SOMMERSI

SUBMERSIBLE FLOW ACCELERATORS AND MIXERS

MÉLANGEURS ET ACCÉLÉRATEURS DE FLUX SUBMERSIBLES

Serie - Series - Série
CMVY
CMDY
CMDX
CMRY
CBAY

Le soluzioni Caprari per la miscelazione delle acque reflue civili e industriali

Caprari solutions for mixing residential and industrial waste waters

Les solutions Caprari pour le mélange des eaux usées domestiques et industrielles

Caprari presenta una vasta gamma di miscelatori sommersibili progettata e costruita per proposte soluzioni complete, affidabili, tecnologicamente innovative e con i materiali più performanti per ottenere la massima efficienza in termini di rendimento ed economia d'esercizio.

Per ogni differente forma e dimensione della vasca e dell'impianto vengono studiate specifiche proposte.

Le caratteristiche peculiari dei prodotti Caprari sono:

- motori elettrici a bassa polarità (4 e 6 poli) che garantiscono ottime rese e semplicità di intervento
- riduttori epicycloidali ad alta efficienza per ottenere un basso numero di giri delle eliche
- eliche bi e tripale con profilo autopulente per evitare il deposito di fibre che influenzerebbero negativamente le prestazioni idrauliche

- idrauliche senza anello convogliatore per creare flussi assiali meno concentrati, in modo che l'energia cinetica ceduta al liquido metta in movimento la maggior quantità di massa fluida.
- high-efficiency epicyclic gears to obtain a low propeller speed
- two- and three-blade propellers with self-clearing profile to prevent deposits of fibres that would negatively affect the hydraulic performance
- hydraulics without conveyor ring to create less concentrated axial flows so that the kinetic energy transferred to the medium sets the greatest quantity of fluid mass in motion.

Caprari offre il proprio know-how, esclusivo e diversificato, per assistere il cliente nella scelta, il posizionamento ed il dimensionamento in funzione della tipologia di vasca, delle sue dimensioni, del battente liquido.

Caprari présente une large gamme de mélangeurs immersés pour offrir des solutions complètes, fiables, mettant en œuvre une technologie et des matériaux performants, pour obtenir en permanence un rendement optimal et une utilisation fiable et durable.

Des études personnalisées sont réalisées pour chaque forme de bassin et du liquide à homogénéiser.

Caratteristiche principali :

- motori elettrici (4 e 6 poli) che garantiscono eccellenti rendimenti e permettono una semplicità d'intervento
- basso regime di rotazione delle eliche per riduttori epicycloidali
- eliche bipale e tripale a profilo autonettoyante
- idrauliche senza diffusore per optimizzare l'energia cinetica e la mise in sospensione dei flussi diretti (axial) e indiretti.

Caprari offre son savoir-faire, exclusif et diversifié, pour proposer les meilleures solutions en fonction du type de bassin, de ses dimensions et du liquide.



caprari
pumping power

Serie - Series - Série
CMVY
CMDY
CMDX
CMRY
CBAY



Cod. 98637E / 03-07 - Copyright © 2006 Caprari S.p.A. - All Rights Reserved



Caprari products have the following special features:

- electric motors with low speed (4 and 6 poles) ensuring optimum performance and straightforward servicing

- electric motors with low speed (4 and 6 poles) ensuring optimum performance and straightforward servicing

