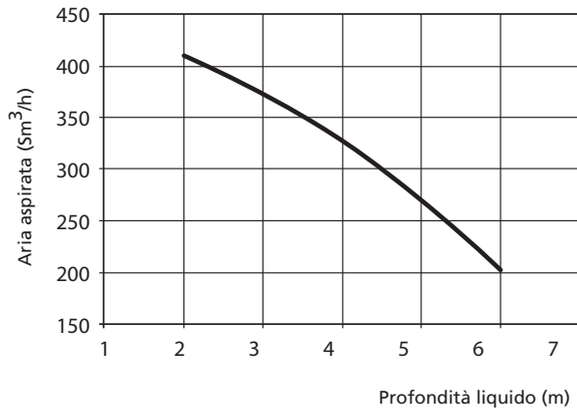
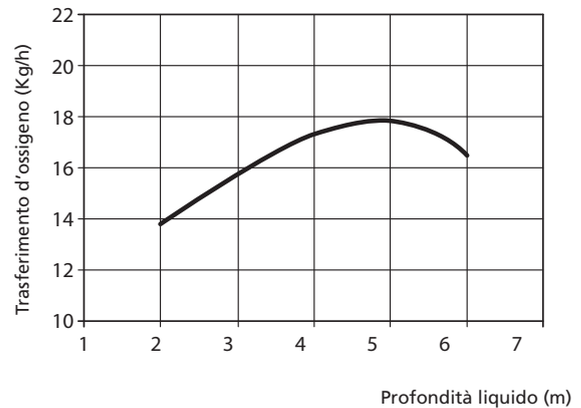




water technology

J-OXY 1/35(50) DRP 2000/4

Aria aspirata**Trasferimento d'ossigeno SOTR (Secondo ATV M 209-E)****ELETTROPOMPA**Modello **DRP 2000/4/150 A0IT****CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Alimentazione	400V / 3 ~ / 50 Hz	Poli/Giri motore	4 Poli - 1450 1/min
Potenza erogata nominale	16,4 kW	Protezione motore	IP 68
Potenza assorbita nom.	20,7 kW	Classe d'isolamento	H
Corrente assorbita nom.	36,0 A	Avviamenti/ora max	10
Cos Φ nominale	0,83	Cavo elettrico	H07RN-F 2x4G6 + 2G1
Rendimento motore nom	84%	Lunghezza cavo	10 mt
Protezioni interne	3 microtermostati inseriti nell'avvolgimento; sonda per la rilevazione di infiltrazioni		
Tipo idraulica	Girante multicanale aperta		
Mandata	DN 150 PN 10		
Passaggio libero	95x115 mm		

MATERIALI

Motore e fusioni principali	Ghisa EN-GJL-250	Idraulica e girante	Ghisa EN-GJL-250
Albero	Acciaio X30Cr13 (AISI420)	Viterie	Acciaio INOX A2
Tenute meccaniche	Int: grafite/allumina; carburo di silicio Est: carburo di silicio	Verniciatura	Epossivinilica ecologica

SYSTEM OXYModello **S-OXY 150 1/15095 35(50)****CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Diaframma	95 mm
Tubo aspirazione aria	DN 150
Eiettori	1 x DN 150

MATERIALI

Corpo	Ghisa EN-GJL-250
Cono diffusore	Acciaio INOX AISI 304
Tubo aspirazione aria	Acciaio zincato
Rivestimento diaframma	Vulkollan
Viterie	Acciaio INOX A2
Verniciatura	Epossivinilica ecologica

DIMENSIONI (mm) e PESI (Kg)

A	478	E	1200
B	4048* (5548**)	F	1749
C	448	G	-
D	303	Peso	407* (443**)

* Versione L=3,5 m (profondità installazione fino a 3,5 m)

** Versione L=5,0 m (profondità installazione fino a 5,0 m)

