

MOTOPOMPE PORTATILI ANTINCENDIO BOSCHIVO *SAFCO*



Qualità – Affidabilità – Assistenza

Motopompe alta pressione:

1 girante / 2 giranti / 4 giranti



Modello WICK 100 4H

Motore Honda 4 tempi da 50 cc

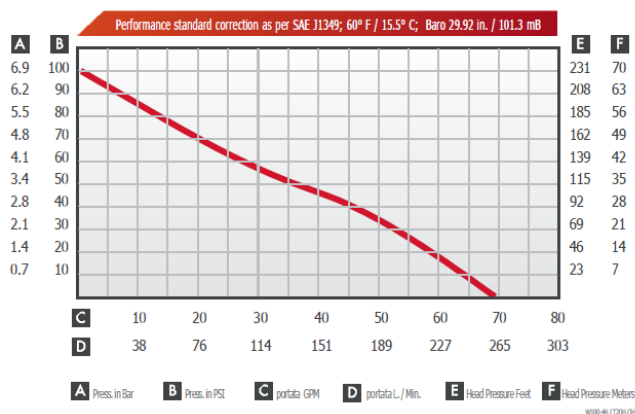
Mono girante

Portata massima 265 l/min.

Pressione massima 6,9 bar

Peso 9,16 kg.

Aspirazione 1,5" - Mandata 1,5"



Modello WICK 375

Motore Solo 10 Hp 210 cc

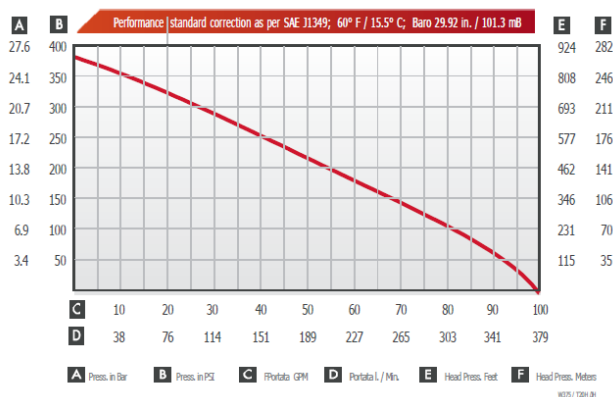
N. 4 giranti

Portata massima 379 l/min.

Pressione massima 27 bar

Peso 25,4 kg.

Aspirazione 2" - Mandata 1,5"





Modello WICK F 200

Motori da 18 - 23 Hp

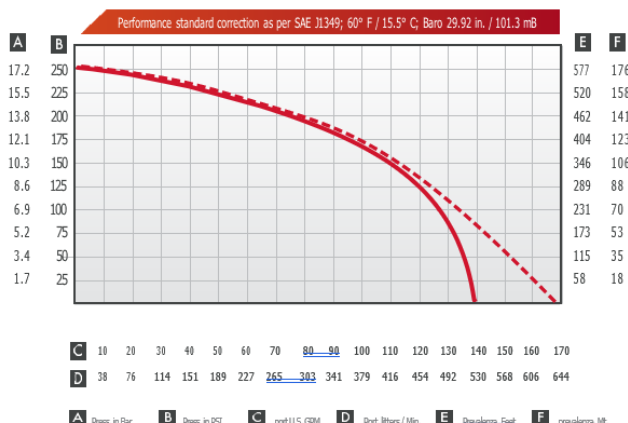
N. 2 giranti

Portata massima 644 l/min.

Pressione massima 17 bar

Peso 60 kg.

Aspirazione 2" - Mandata 1,5"



Modello WICK 4200

Motori da 18 - 23 Hp

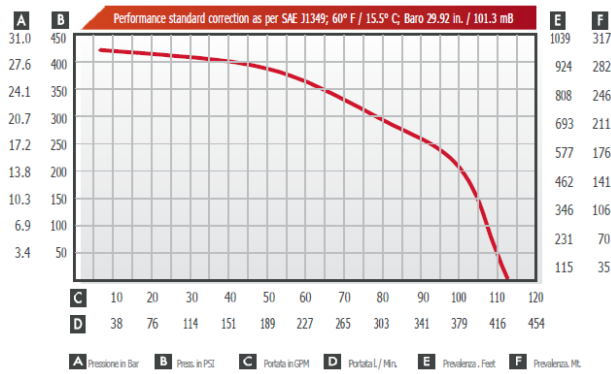
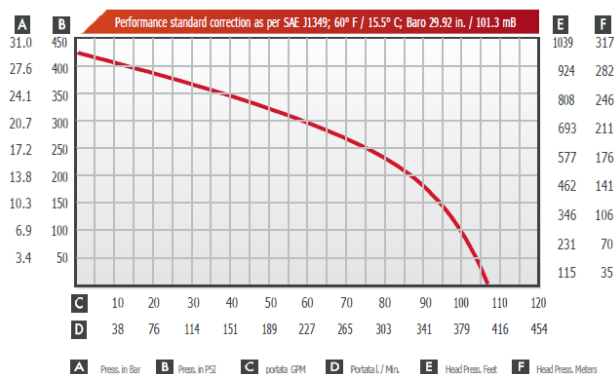
N. 4 giranti

Portata massima 420 l/min.

Pressione massima 29 bar

Peso 62 kg.

Aspirazione 2" - Mandata 1,5"





Modello WICK ULTRAFLO

Motori da 18 - 23 Hp

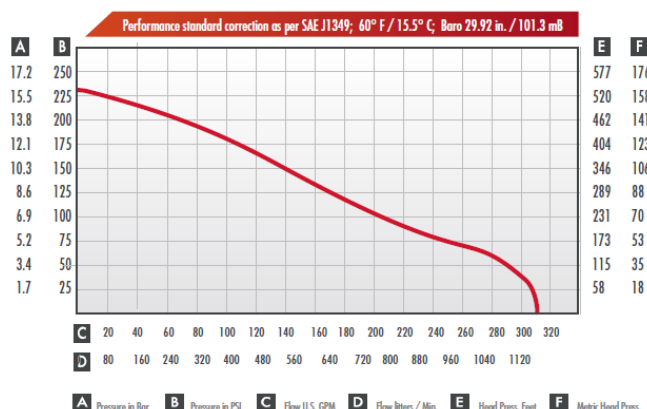
N. 2 giranti

Portata massima 1120 l/min.

Pressione massima 17 bar

Peso 74 kg.

Aspirazione 3" - Mandata 2,5"



Tutti i corpi pompa sono intercambiabili e di facile manutenzione; le motopompe sono dotate di una serie di accessori come serbatoi carburante portatili, pompe adescamento manuali, zaini rigidi per trasporto, kit aspirazione, raccordi UNI o STORZ.

NOVITA'

Manichette speciali alta pressione per incendi boschivi rinforzate con doppia calza in poliestere A.T. - Lunga durata elevata affidabilità



CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMETRO INTERNO	mm	25	38	45	52	63	70
	inch	0,9	1,4	1,7	2,04	2,4	2,7
MASSA LINEICA	g/m						
PRESSIONE DI SCOPPIO	MPa	> 15 MPa - 150 bar					
PRESSIONE DI ESERCIZIO	MPa	5,0 MPa - 50 bar					
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	°C	-20° C / + 80° C					
ADESIONE		> 2,5 N					
PESO		240 g/m					

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- STRATO ESTERNO A TRAMA CIRCOLARE IN FILO DI POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ
- RIVESTIMENTO INTERNO SPECIALE REALIZZATO CON MATERIALI SINTETICI TERMOPLASTICI
- PERDITE DI CARICO MINIME GRAZIE ALLA SUA SUPERFICIE LISCIA

Tubazione tipo Jet rinforzate con doppia calza in poliestere A.T. costruite secondo N.F.P.A. Composta da un tessuto circolare ad armatura diagonale di poliestere ad alta tenacità internamente impermeabilizzato con tubolare prevulcanizzato di alta qualità e lunga durata perfettamente ancorato alla calza tessile. L'alta resistenza all'usura ed all'invecchiamento la rendono la manichetta ideale per i professionisti antincendio e per chiunque voglia un prodotto di lunga durata e di elevata affidabilità.