

UNITÀ DI FILTRAZIONE



UOW

UNITÀ MOBILE DI TRAVASO E FILTRAZIONE

DESCRIZIONE

ASPIRAZIONE

Tubo flessibile lungo 2 m
con terminale rigido lungo 0,5 m.

MANDATA

Tubo flessibile lungo 2 m
con terminale rigido lungo 0,5 m.

Filtro a "Y" a protezione della pompa.

Pompa ad ingranaggi 40 l/min con
incorporata valvola di sicurezza a
1 MPa (10 bar).

Motore elettrico trifase
380V - 0,75 kW
1450 giri/min IP54

Doppia impugnatura per un
trasporto corretto e sicuro

**CONFORME ALLA NORMATIVA
EUROPEA 2006/42/CE**

MODELLO UOW040T0075A3

Unità mobile di travaso e filtrazione di
costruzione lineare e compatta, unisce le
elevate prestazioni di filtrazione e durata
dell'elemento filtrante alla facilità d'uso e
alla maneggevolezza.

Il gruppo filtrante può essere dotato di
indicatore di intasamento visivo, elettrico e
anche di tipo differenziale.

L'elemento filtrante, con ampia superficie
filtrante (12.800 cm²) e ottime caratteristiche
di filtrazione, è normalmente disponibile con
potere di rimozione 5, 7, 12 e 21µm
($\beta_{x(c)} > 1.000$) e WR (Hydro Dry).

Peso totale 50 kg.

**L'elemento filtrante va ordinato separata-
mente: tipo ERF34N++
(per caratteristiche tecniche e codice di
ordinazione fare riferimento al bollettino
tecnico dei filtri serie OF).**

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

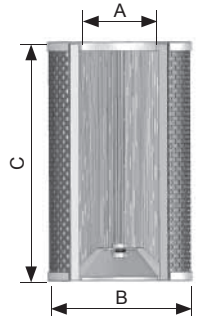




INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE

		TIPO
	U	U = UNITÀ DI FILTRAZIONE
	O W	SU RUOTE
0	4	PORTATA NOMINALE
		040 = 40 l/min
		TIPO DI MOTORE ELETTRICO
		T = trifase (standard)
		M = monofase (opzionale)
0	0	POTENZA NOMINALE
		0075 = 0,75 kW
A	3	VERSIONE COSTRUTTIVA
		A3 = versione standard

ELEMENTO FILTRANTE

	A	B	C	kg	Area (cm ²)			
					Setto F+	Setto C+	Setto M+	
ERF34	92	126	480	2,20	12.800	15.400	5.250	

E	TIPO
	E = ELEMENTO
R F 3 4	FAMIGLIA, GRANDEZZA E LUNGHEZZA
N	TENUTE
	N = NBR Nitrile
	SETTO FILTRANTE
FA	FA = fibra 5 μm ₀ β>1.000
FB	FB = fibra 7 μm ₀ β>1.000
FC	FC = fibra 12 μm ₀ β>1.000
FD	FD = fibra 21 μm ₀ β>1.000
CC	CC = carta 10 μm β>2
WR	WR = rimozione acqua (*)

(*) Setto per rimozione acqua vedi "hydro dry".

I dati riportati sono soggetti a variazioni senza preavviso. UOW - I - 07/2011

