

MACERATORE

CARATTERISTICHE	VANTAGGI	VANTAGGI COMPETITIVI
Lama da taglio in bronzo	Fresa rotante antiruggine	Fresa rotante resistente alla corrosione
Staffa di supporto facile da montare	Installazione semplice	Installazione semplice con possibilità di montaggio in qualsiasi posizione
Girante di qualità Johnson Pump	Girante a lunga durata	Brevi periodi di funzionamento a secco senza danni: minore manutenzione
Motore con protezione anti-ignizione ISO 8846	Protetto dall'ignizione di gas infiammabili	
Alloggiamento della fresa rotante in poliestere termoplastico		

DIMENSIONI DISPONIBILI

Non automatico 37 l/min. 12 V 37 l/min. 24 V



SPECIFICHE TECNICHE

CODICE COMPONENTE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ A 0,2 BAR (6,7 PIEDI)	COLLEGAMENTO DI INGRESSO	AMPERAGGIO	DIMENSIONI Fusibile	COLLEGAMENTO DI USCITA
10-24453-03	Maceratore TA3P10-19 12 V	37 l/min. (10 GPM)	Flessibile da 1 1/2" (Ø38 mm) o 1 1/2" BSP	15 A	20 A	Flessibile da 25,4 mm (1")
10-24453-04	Maceratore TA3P10-19 24 V	37 l/min. (10 GPM)	Flessibile da 1 1/2" (Ø38 mm) o 1 1/2" BSP	7 A	12 A	Flessibile da 25,4 mm (1")

INFORMAZIONI GENERALI

MOTORE	12/24 V CC (con protezione termica integrata)
CORPO	Plastica fenolica (PF)
GIRANTE	Nitrile 09-1052S-9
ALLOGGIAMENTO	Poliestere termoplastico (PET)
ALBERO	Acciaio inossidabile
TENUTA	Guarnizione a labbro



Dimensioni

ALTEZZA	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PESO
82 mm	230 mm	108 mm	1,9 kg
(3,23")	(9,06")	(4,25")	(4,2 lb)

Ricambi

CODICE COMPONENTE	DESCRIZIONE
09-45595	Kit di servizio F3B/TA3P10



SPX FLOW, Inc. si riserva il diritto di implementare le ultime modifiche a disegni e materiali senza preavviso e senza alcun obbligo in tal senso. Le caratteristiche della progettazione, i materiali di costruzione e i dati dimensionali, come descritti nel presente documento, sono indicati a puro titolo informativo e devono essere considerati attendibili solo dopo la conferma per iscritto. Contattare il rappresentante commerciale locale per verificare la disponibilità dei prodotti nella propria regione. Il segno " " verde è un marchio depositato di SPX FLOW, Inc.

Per maggiori informazioni, è possibile visitare il sito www.spxflow.com/johnson-pump-marine