

Idropulitrice a caldo 400 V trifase 4 poli

HDS-E 8/16-4 M

IDEALE PER:

ideale per le aree dove i gas di scarico sono proibiti. Idropultrici a caldo con caldaia elettrica. Applicazioni nell'industria alimentare, ambienti chiusi.

PLUS DI PRODOTTO:

- Caldaia isolata con speciale materiale per risparmio di energia fino al 40% in modalità stand-by
- Funzione eco!efficiency: garantisce un utilizzo economico ed efficiente
- Temperatura massima dell'acqua fino a 85°C e 80°C in funzionamento continuo
- Servocontrol: regolazione pressione e portata direttamente sulla lancia
- Tempi di riscaldamento ridotti dell'acqua (nel modello 36 KW dopo 8 minuti si raggiunge la temperatura massima)
- Contenitore per ugelli, attrezzi e guanti (su versioni 24 e 36 KW)
- Funzione di dosaggio detergente



- 1 Alta efficienza energetica.** Il materiale isolante della caldaia consente di risparmiare fino al 40% in standby. Funzione eco!efficiency
- 2 Temperatura di lavoro:** grande serbatoio per l'acqua calda (max. 85 °C). Fino a 58 °C in funzionamento continuo a pieno carico.

Modello	Codice	Trasp. c/o CAT	Pz/Pallet	Prezzo Listino €	Contratto assistenza €*	
					Classic	Adv
HDS-E 8/16-4 M 12KW	1.030-210.0	NT	1			
HDS-E 8/16-4 M 24KW	1.030-260.0	NT	1			
HDS-E 8/16-4 M 36KW	1.030-262.0	NT	1			

Dati tecnici

Tensione	~V/Hz	3/400/50	Max temperatura alimentazione	°C	30 45 58
Potenza allacciata	kW	16,5 28,5 40,5	Max temperatura uscita	°C	85 85 85
Portata	l/h	300-760	Peso	Kg	108 112 118
Pressione	bar	30-160	Dimensioni (Lu x La x H)	mm	1330 x 750 x 1060
Serbatoio detergente	l	20 + 10			

Accessori in dotazione

4.775-463.0	Pistola Easy-Press	4.760-660.0	Lancia inox girevole 1050 mm
6.391-238.0	Tubo alta pressione 10 m	2.883-398.0	Ugello power 25°
4.775-470.0	Servo Control		

Accessori a richiesta, vedi da pagina 298 a pagina 367

Prodotti chimici, vedi da pagina 368 a pagina 371

Tutti i prezzi si intendono Iva esclusa *Vedi specifiche contratto a pagina 462