



HDC 822 ICLEAN ATEX 2-22

MOTORE

Turbina

MATERIALE DA ASPIRARE

Polvere molto fine

TIPO DI FILTRO

8x Cartuccia

TIPO DI PULIZIA

Automatica

Aspiratore industriale di grande potenza trifase ATEX. Il vantaggio di questa macchina è quello di avere una potenza modulare. Motorizzato con 4 motori da 5,5 kW, è possibile regolare la sua potenza a seconda delle necessità. Trova il suo utilizzo ideale negli impianti centralizzati, avendo potenza gestibile automaticamente permette un notevole risparmio nei consumi di energia.

Caratteristiche



SVUOTAMENTO
Sistema di raccolta da 75 lt



INTERCAMBIABILITA'
Con sacco continuo Longopack



SISTEMA DI PULIZIA
Sistema di pulizia brevettato ICLEAN



SISTEMA HEAVY-DUTY
Sistema di sollevamento per carichi pesanti



MOTORIZZAZIONE
4 Turbine da 5,5 KW



SICUREZZA
Pannello di controllo Turbine e sistema di pulizia



FILTRAZIONE
8 filtri a cartuccia HEPA + PTFE conduttivi



SVUOTAMENTO
Sistema di raccolta da 160 lt

Specifiche tecniche

Dati tecnici	HDC 822 P ICLEAN ATEX 2-22	HDC 822 P AIR CLEAN ATEX 2-22	HDC 822 P ICLEAN+AIR ATEX 2-22	HDC 822 S ICLEAN ATEX 2-22
MATERIALE DA ASPIRARE	Polvere molto fine	Polvere molto fine	Polvere molto fine	Polvere molto fine
MOTORE	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina
MARCATURA	Zona 20/22 - II 3G Ex dc h IIB T3 Gc II 3D Ex h tc IIIC T 135°C Dc IP65	Zona 20/22 - II 3G Ex dc h IIB T3 Gc II 3D Ex h tc IIIC T 135°C Dc IP65	Zona 20/22 - II 3G Ex dc h IIB T3 Gc II 3D Ex h tc IIIC T 135°C Dc IP65	Zona 20/22 - II 3G Ex dc h IIB T3 Gc II 3D Ex h tc IIIC T 135°C Dc IP65
POTENZA	4 x 5,5 kW / 22 kW	4 x 5,5 kW / 22 kW	4 x 5,5 kW / 22 kW	4 x 5,5 kW / 22 kW
TENSIONE	400 V	400 V	400 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
CORRENTE	10,4 A	10,4 A	10,4 A	10,4 A
CONSUMO D'ARIA	-	-	-	-
PORTATA D'ARIA	2.200 m3/h	2.200 m3/h	2.200 m3/h	1.300 m3/h
DEPRESSIONE	320 mBar	320 mBar	320 mBar	530 mBar
DEPRESSIONE MASSIMA	240 mBar	240 mBar	240 mBar	400 mBar
BOCCHETTONE	Type E Tang. 150mm	Type E Tang. 150mm	Type E Tang. 150mm	Type E Tang. 150mm
DIMENSIONI	170x88 h225 cm	170x88 h225 cm	170x88 h225 cm	170x88 h225 cm
PESO	750 Kg	750 Kg	750 Kg	750 Kg
SISTEMA DI RACCOLTA	Fusto	Fusto	Fusto	Fusto
CAPACITÀ DI RACCOLTA	160 L	160 L	160 L	160 L
LONGOPAC	-	-	-	-
GALLEGGIANTE ELETTRICO	-	-	-	-
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 800mm	Ø 800mm	Ø 800mm	Ø 800mm
TIPO DI FILTRO	8x Cartuccia	8x Cartuccia	8x Cartuccia	8x Cartuccia
PROPRIETÀ DEI FILTRI	HEPA + PTFE	HEPA + PTFE	HEPA + PTFE	HEPA + PTFE
SUPERFICIE FILTRANTE	152.000 cm2	152.000 cm2	152.000 cm2	152.000 cm2
TIPO DI PULIZIA	Automatica	Automatica - Aria Compressa	Automatica - Micro Vibrazioni + Aria Compressa	Automatica
SCARICO LIQUIDO	-	-	-	-
TIPO DI FILTRO HEPA	-	-	-	-
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-	-	-	-

Specifiche tecniche

Dati tecnici	HDC 822 S AIR CLEAN ATEX 2-22	HDC 822 S ICLEAN+AIR ATEX 2-22
MATERIALE DA ASPIRARE	Polvere molto fine	Polvere molto fine
MOTORE	Turbina	Turbina
MARCATURA	Zona 20/22 - II 3G Ex dc h IIB T3 Gc II 3D Ex h tc IIIC T 135°C Dc IP65	Zona 20/22 - II 3G Ex dc h IIB T3 Gc II 3D Ex h tc IIIC T 135°C Dc IP65
POTENZA	4 x 5,5 kW / 22 kW	4 x 5,5 kW / 22 kW
TENSIONE	400 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50 Hz
CORRENTE	10,4 A	10,4 A
CONSUMO D'ARIA	-	-
PORTATA D'ARIA	1.300 m3/h	1.300 m3/h
DEPRESSIONE	530 mBar	530 mBar
DEPRESSIONE MASSIMA	400 mBar	400 mBar
BOCCHETTONE	Type E Tang. 150mm	Type E Tang. 150mm
DIMENSIONI	170x88 h225 cm	170x88 h225 cm
PESO	750 Kg	750 Kg
SISTEMA DI RACCOLTA	Fusto	Fusto
CAPACITÀ DI RACCOLTA	160 L	160 L
LONGOPAC	-	-
GALLEGGIANTE ELETTRICO	-	-
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 800mm	Ø 800mm
TIPO DI FILTRO	8x Cartuccia	8x Cartuccia
PROPRIETÀ DEI FILTRI	HEPA + PTFE	HEPA + PTFE
SUPERFICIE FILTRANTE	152.000 cm2	152.000 cm2
TIPO DI PULIZIA	Automatica - Aria Compressa	Automatica - Micro Vibrazioni + Aria Compressa
SCARICO LIQUIDO	-	-
TIPO DI FILTRO HEPA	-	-
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-	-