

CAPPE PER ASSORBIMENTO ATOMICO



Le cappe per assorbimento atomico, sono realizzate in lamiera d'acciaio inox AISI 304 , satinata ; spessore 15/10, con tronchetto di raccordo per attacco tubazione d'aspirazione.

Le tubazioni sono in acciaio inox AISI 316 del tipo flessibile o rigido. Staffe di fissaggio realizzate in profilati d'acciaio verniciato, trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron, comprensiva di accessori per il fissaggio a parete.

Braccio telescopico realizzato in profilati d'acciaio verniciato, trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron per sostegno e fissaggio cappa (regolazione unidirezionale).

Potranno essere accoppiate con gruppi elettroaspiranti con motore trifase, monofase, per regolazione, EEx-d o a due velocità, protezione IP55.

CAPPETTA IN ACCIAIO INOX AIS I304 PER ASSORBIMENTO ATOMICO - KAAIX.1	
Dimensioni d'ingombro	mm 300x300x300h
Caratteristiche tecniche	Realizzata interamente in lastra di acciaio inox AISI304 piegata e saldata a filo continuo. Raccordo flangiato in acciaio inox c.s.d., diametro mm. 100, atto alla formazione della condotta d'espulsione fumi. Tubazione flessibile in acciaio inox diametro mm. 100 lunghezza mm. 3000. Braccio telescopico realizzato c.s.d. per sostegno e fissaggio cappa (regolazione unidirezionale).

Realizzato attraverso pressofusione. Carcassa in alluminio orientabile in 8 posizioni. Ventola in acciaio zincato ad alto rendimento equilibrata staticamente e dinamicamente. Supporto motore in nylon per motori B3/B5. Viteria d'acciaio inossidabile. Disponibile con motore trifase, monofase, per regolazione, EEx-d o a due velocità, protezione IP55.

ASPIRATORI PER ASSORBIMENTO ATOMICO ATEX VSB 3

Realizzato attraverso pressofusione. Carcassa in alluminio orientabile in 8 posizioni. Ventola in acciaio zincato ad alto rendimento equilibrata staticamente e dinamicamente. Supporto motore in nylon per motori B3/B5. Viteria d'acciaio inossidabile. Disponibile con motore trifase, monofase, per regolazione, EEx-d o a due velocità, protezione IP55.



Q m ³ /h	Ht mmH ₂ O	Hs mmH ₂ O	kW	HP	g/min rpm	dB (A)	kg	kg EEx-d
200	16	13	0,18	0,25	1400	50	10	18
300	13	6						
400	62	47	0,25	0,35	2800	63	10,5	20
600	53	29				73		

QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E PROTEZIONE ELETTROASPIRATORE

Quadri elettrici Jolly Set, grado di protezione IP657△△, autoestinguenti secondo UL94 grado V-0, certificati IMQ/CESI/RINA secondo norme CEI.

- 1 x modulo 1 interruttore 0-1 per accensione/spegnimento elettroaspiratore – salvamotore per protezione elettroaspiratore – spia di segnalazione.