

TWIN 11 - QUAD 22 ATEX 2-22

MOTORE

Turbina

Unità di aspirazione centralizzata con 2 o 4 turbine a canale laterale da 5,5 kW, versione parallela per una maggiore portata o versione in serie per una maggiore depressione.



Specifiche tecniche

Dati tecnici	UAF TWIN 11P ATEX 2-22	UAF TWIN 11S ATEX 2-22	UAF QUAD 22P ATEX 2-22	UAF QUAD 22S ATEX 2-22
MATERIALE DA ASPIRARE	-	-	-	-
MOTORE	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina
MARCATURA	-	-	-	-
POTENZA	2 x 5,5 = 11 kW	2 x 5,5 = 11 kW	4 x 5,5 = 22kW	4 x 5,5 = 22kW
TENSIONE	400	400	400	400
FREQUENZA	50	50	50	50
CORRENTE	21	21	42	42
CONSUMO D'ARIA	-	-	-	-
PORTATA D'ARIA	1040	640	2080	1280
DEPRESSIONE	250	450	250	450
DEPRESSIONE MASSIMA	320	539	320	530
BOCCHETTONE	ø 90mm	ø 90mm	ø 150mm	ø 150mm
DIMENSIONI	-	-	-	-
PESO	-	-	-	-
SISTEMA DI RACCOLTA	-	-	-	-
CAPACITÀ DI RACCOLTA	-	-	-	-
LONGOPAC	-	-	-	-
GALLEGGIANTE ELETTRICO	-	-	-	-
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	-	-	-	-
TIPO DI FILTRO	-	-	-	-
PROPRIETÀ DEI FILTRI	-	-	-	-
SUPERFICIE FILTRANTE	-	-	-	-
TIPO DI PULIZIA	-	-	-	-
SCARICO LIQUIDO	-	-	-	-
TIPO DI FILTRO HEPA	-	-	-	-
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-	-	-	-