

Modello	A	B	C	D	E	F	ØG	ØH
HD 25 4	340	325	66	207	8,5	35	259	8,3
HD 30 4	390	375	75	207	10	35	311	8,3
HD 35 4	460	439	85	181	12	-	363	12,3
HD 40 4	510	490	86	204	12	-	413	12,3
HD 50 6	630	610	101	223	15	-	513	12,3
HD 50 4	630	610	101	204	15	-	513	12,3
HD 60 4	815	781	126	224	15	-	638	12,3

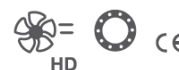
AXIA HD - heavy duty

ASPIRATORE ASSIALE

Aspiratori elicoidali per impieghi gravosi e portate d'aria elevate. Applicazione a parete o a pannello per convogliare aria direttamente all'esterno o in brevi condotti.

- Temperatura max aria aspirata: + 60°C;
- Griglia anti-infortunistica;
- Corpo e griglia in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche anti corrosione;
- Ventola in nylon a profilo alare ad alto rendimento;

- Prodotto di lunga durata grazie all'utilizzo di un motore ad induzione montato su cuscinetti a sfera, grado di protezione motore IP55, isolamento in classe F;
- Reversibilità: tutti;
- Versione con flusso d'aria inverso a richiesta;
- Velocità regolabile tramite i regolatori industriali (opzionali);
- Conforme alle direttive comunitarie in vigore ed alla NORMA UNI EN ISO 13857; UNI EN ISO 12499; CEI EN 60204 - 1.



POSIZIONAMENTO

- a Muro

AMBITI APPLICATIVI

Indicato per installazione prevalentemente in ambito industriale:

- Industrie
- Capannoni e magazzini
- Serre ed allevamenti
- Parcheggi
- Cucine e mense

- Impianti sportivi
- Supermercati e centri commerciali
- Locali gruppo frigo o elettrogeno
- Cabine elettriche

Adatti anche per applicazioni su macchinari dove è necessaria una ventilazione o aspirazione forzata.

DATI TECNICI

Modello	Codice	Motore	N° poll	Giri al minuto (RPM)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H ₂ O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Corr. Nom. (A) 230V	Corr. Nom. (A) 400V	Grado IP del motore	Rumorosità dB(A) _{1m}	Peso (Kg)
AXIA HD 25 4M	0073101	Monofase	4	1400	230	50-60	1450	12,2	120	90	0,6	-	IP55	47	5
AXIA HD 30 4M	0073103	Monofase	4	1400	230	50-60	2150	14,8	145	120	0,7	-	IP55	52	6,1
AXIA HD 35 4M	0073105	Monofase	4	1350	230	50-60	2900	15,8	155	150	0,9	-	IP55	57	7,4
AXIA HD 40 4M	0073107	Monofase	4	1400	230	50-60	4400	19,4	190	280	1,4	-	IP55	61	9,5
AXIA HD 50 4M	0073111	Monofase	4	1300	230	50-60	7500	19,9	195	420	1,9	-	IP55	68	10,6
AXIA HD 50 6M	0073113	Monofase	6	800	230	50-60	4400	6,1	60	120	0,4	-	IP55	56	10,8
AXIA HD 60 4M	0073115	Monofase	4	1400	230	50-60	12000	20,4	200	650	3	-	IP55	74	16,4
AXIA HD 25 4T	0073102	Trifase	4	1400	230/400	50-60	1450	12,2	120	90	0,7	0,3	IP55	47	5
AXIA HD 30 4T	0073104	Trifase	4	1400	230/400	50-60	2150	14,8	145	120	0,7	0,4	IP55	52	6,1
AXIA HD 35 4T	0073106	Trifase	4	1350	230/400	50-60	2900	15,8	155	150	0,8	0,5	IP55	57	7,4
AXIA HD 40 4T	0073108	Trifase	4	1400	230/400	50-60	4400	19,4	190	280	1,3	0,7	IP55	61	9,5
AXIA HD 50 4T	0073112	Trifase	4	1300	230/400	50-60	7500	19,9	195	420	1,6	0,9	IP55	68	10,6
AXIA HD 50 6T	0073114	Trifase	6	800	230/400	50-60	5200	6,1	60	120	0,38	0,22	IP55	56	10,8
AXIA HD 60 4T	0073116	Trifase	4	1400	230/400	50-60	12000	20,4	200	650	2,2	1,3	IP55	74	16,4