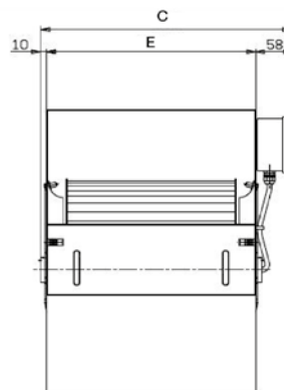
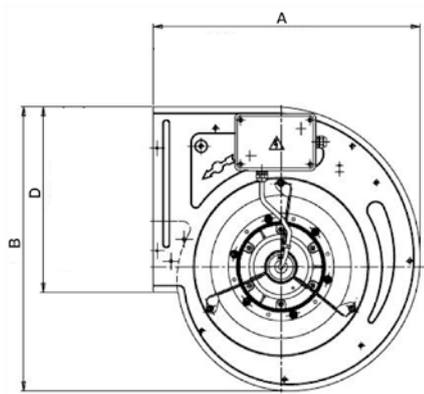


VENTILATORI CENTRIFUGHI SERIE DDM/DD

A doppia aspirazione - Trifase

NICOTRA | Gebhardt



DDM VERSIONE TRIFASE 1 VELOCITÀ

Modello	V	POLI	VEL.	W	T max	m ³ /h	ERP	A	B	C	D	E	COD	€
DDM 7/7	400V	4	1	147	40°C	2300	2015	316	325	356	208	232	0402276	482,00
DDM 9/7	400V	4	1	300	40°C	2930	2015	378,5	387	354	262	232	0402268	511,00
DDM 9/9	400V	4	1	590	40°C	4960	2015	378,5	387	377	262	298	0402269	581,00
DDM 10/8	400V	4	1	500	40°C	4140	2015	424,5	443	360,5	289	265	0402270	691,00
DDM 10/10	400V	6	1	245	40°C	3920	2015	424,5	443	399	289	331	0402271	562,00
DDM 10/10	400V	4	1	750	40°C	5000	2015	424,5	443	399	289	331	0402275	720,00
DDM 12/9	400V	4	1	850	40°C	5250	2015	490,5	521	402,5	341,5	309	0402272	816,00
DDM 12/9	400V	6	1	550	40°C	4420	2015	490,5	521	402,5	341,5	309	0402273	849,00
DDM 12/12	400V	4	1	1500	40°C	8.000	2015	490,5	521	453	341,5	395	0402277	1084,00
DDM 12/12	400V	6	1	550	40°C	6000	2013	490,5	521	453	341,5	395	0402140-ERP	823,00

Piedini non inclusi fornibili a richiesta

CARATTERISTICHE GENERALI:

Ventilatore centrifugo doppia aspirazione con motore a rotore esterno, consigliato dove sono richieste performance di funzionamento particolarmente elevate e una silenziosità accurata.

Sono installati prevalentemente nelle unità di trattamento aria, nelle sezioni evaporanti dei circuiti frigoriferi e negli impianti di estrazione / ricambio aria.

Nota: Per le versioni Trifase è consigliabile l'utilizzo dell'Inverter per gli accessori vedere pag. 171