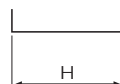
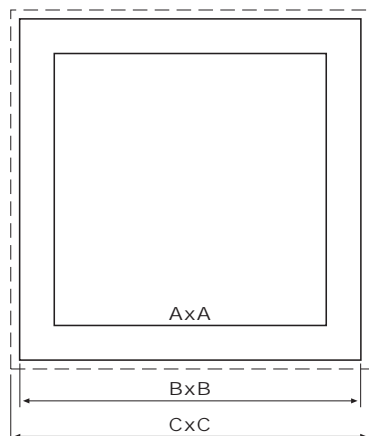
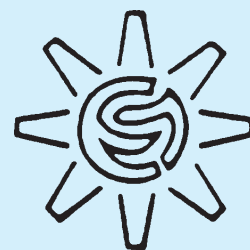


## CASSONETTO PORTA SERRANDA IN VETRORESINA



A	B	C	H
520	600	665	150
590	640	710	150
660	710	770	150

STILO s.r.l. - RE



# elettrouno

## CATALOGO

## VENTILATORI ASSIALI

## CON TELAIO

## QUADRATO



cassonetto porta serranda in vetroresina



serrande di sovrappressione telaio nylon-vetro alette in pvc



regolazione monofase V220-50



reti di protezione

per le misure richiedere disegni.



elettrouno s.n.c. forniture per elettroventilazione e accessori trattamento aria

Via D. Tosi, 5 - 42100 Reggio Emilia - Italy - Tel. (0522) 511651 r.a. - Fax (0522) 511943

(Tel. 0039.522511651 r.a. - Fax 0039.522511943)

<http://www.elettrouno.it> - E-mail: [elettrouno@elettrouno.it](mailto:elettrouno@elettrouno.it) - C.F. e P. IVA 0048622 035 3

**DPM**  
V. 230  
HZ/50



**DP**  
V. 400  
HZ/50



TIPO	Ø VENT.	KW	GIRI	AMP	mF	m³/h	dB (A)	Peso Kg.	MISURE D'INGOMBRO							
									A	B	C	D	E	F	H	
DPM 35	350	0,15	1350	0,9	5	3900	56	6,3	440	400	360	366	108	47	155	
DPM 40	400	0,18	1350	1,1	6,3	5000	58	7	500	450	407	414	108	47	155	
DPM 45	450	0,25	1340	1,5	6,3	6700	61	8,8	560	510	457	463	108	57	165	
DPM 50	500	0,35	1380	1,8	10	8000	68	9,5	630	580	507	514	108	57	165	
DPM 56	560	0,55	1350	3,6	16	11000	76	15	700	630	570	578	110	75	185	

Il livello sonoro è indicativo e misurato a 3 metri a 45° in aspirazione

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

**Motore:** V. 230 Hz 50 - monofase - Rotore a gabbia - Protezione IP 55 Viring sull'albero - Isolamento classe F  
Clixso di protezione - Cuscinetti con 2 schermi idonei per regolazione dei giri RPM  
**Ventola:** Mozzo in alluminio Pale in nylon 66 + vetro, o a richiesta in alluminio, fissate con tassello conico ad incastro  
**Telaio:** Dal ø 360 al ø 570 in nylon 66 + vetro, con inserti incorporati in ottone - colore nero. Il ø 640 e il ø 710 disponibile in lamiera verniciata alle polveri epossidiche, colore grigio  
**Rete:** Sostegno motore in ferro a norme Uni - zincatura elettrolitica colore argento -

**Caractéristiques de réalisation**

**Moteur:** V. 230 Hz 50 - Monophasé - Rotor cage - Protection IP 55 Viring sur l'arbre - Isolation classe F  
Clixso de protection - Roulements à deux écrans Appropriés pour le réglage des tours (RPM)  
**Ventilateur:** Moyeu en aluminium Pales en nylon 66 + verre (sur demande en aluminium) fixées moyennant un goujon conique escamotable  
**Châssis:** A partir d'un diamètre de 360 jusqu'à 570 en nylon 66 + verre, avec inserts incorporés en laiton - couleur: noir. Les diamètres 640 et 710 sont disponibles en tôle avec peintures epoxy - couleur: gris  
**Filet:** Support moteur en fer conformes UNI - galvanisation électrolytique couleur argent

**Construction features**

**Motor:** V. 230 Hz 50 - single phase - Cage rotor - Protection: IP 55 Viring onto the shaft - Insulation: class F  
Protection Clixso - 2-screen bearings - Good for RPM adjustment  
**Fan:** Aluminium-made hub Blades made in nylon 66 + glass (on demand: in aluminium) secured with a cone-shaped click-in pin.  
**Frame:** From ø 360 to ø 570: nylon 66 + glass, with built-in brass-made inserts - colour: black. ø 640 and ø 710 also available in epoxy powder painted sheet metal - colour: grey  
**Net:** Iron-made motor support, UNI compliant - electrolytic galvanisation; colour: silver

**Konstruktionsmerkmale**

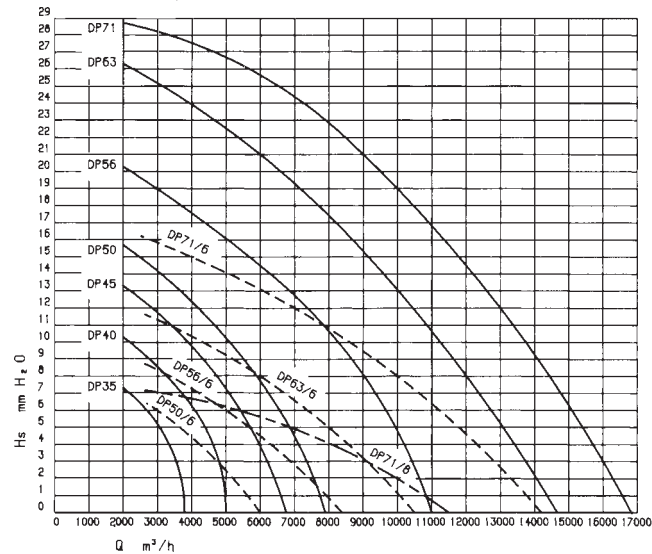
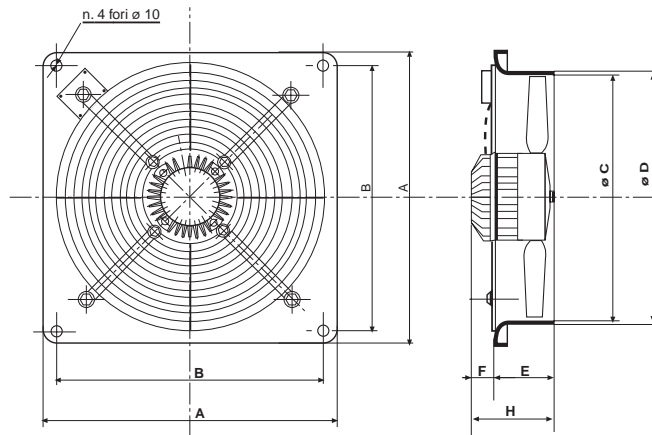
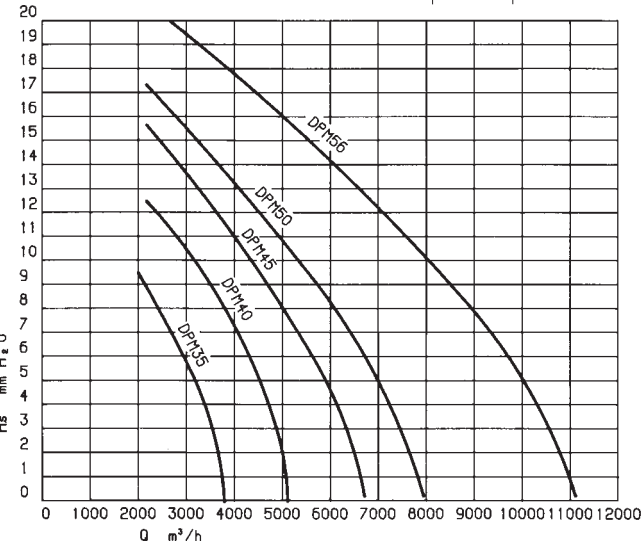
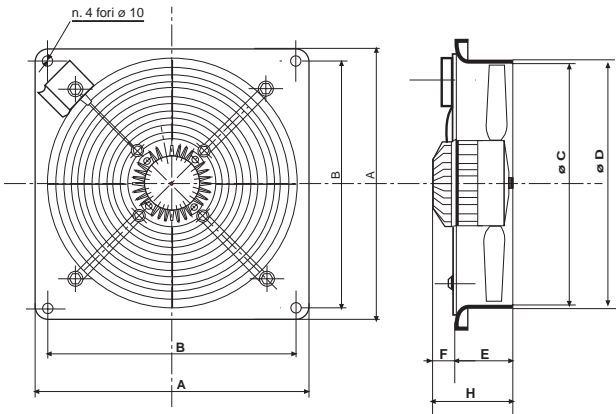
**Motor:** 230 V, 50 Hz - einphasig - Käfigläufer - Schutzgrad IP 55 Viring auf der Welle - Isolationsklasse F  
Schutz-Clixso - Lager mit 2 Schirmen Geeignet für Drehzahlregelung Upm  
**Lüfterrad:** Nabe aus Aluminium Schaufeln aus Nylon 66 + Glas, oder auf Anfrage aus Aluminium, mit kegelförmigem Einspanndübel befestigt  
**Rahmen:** Ab ø 360 bis ø 570 aus Nylon 66 + Glas, mit eingebauten schwarzen Messinginsätzen Der ø 640 und der ø 710 sin aus epoxypulverbeschichtetem Blech in grauer Farbe erhältlich  
**Netz:** Uni-gemotmer eisener Motorhalter - silberfarben elektrolytisch verzinkt -

TIPO	Ø VENT.	KW	GIRI	AMP V400	m³/h	dB (A)	Peso Kg.	MISURE D'INGOMBRO							
								A	B	C	D	E	F	H	
DP 35	350	0,15	1350	0,55	3900	56	6,3	440	400	360	366	108	47	155	
DP 40	400	0,20	1365	0,65	5000	58	6,8	500	450	407	414	108	47	155	
DP 45	450	0,26	1360	0,85	6700	61	8,3	560	510	457	463	108	57	165	
DP 50	500	0,35	1378	1,1	8000	68	9	630	580	507	514	108	57	165	
DP 56	560	0,55	1395	1,9	11000	76	15	700	630	570	578	110	75	185	
DP 63	630	0,85	1400	2,3	14600	79	16	800	730	637	640	108	92	200	
DP 71	700	1,1	1400	2,8	16800	84	19	850	800	707	710	108	92	200	

6 POLI - V 220 - 380 - HZ 50														
DP 50/6	500	0,18	910	0,8	6000	58	9	630	580	507	514	108	57	165
DP 56/6	560	0,25	930	1	8400	65	15	700	630	570	578	110	75	185
DP 63/6	630	0,37	935	1,3	10500	67	18,5	800	730	637	640	108	92	200
DP 71/6	700	0,55	935	1,7	14000	74	19	850	800	707	710	108	92	200
DP 71/8	700	0,28	695	1,3	11500	66	19	850	800	707	710	108	92	200

Il livello sonoro è indicativo e misurato a 3 metri a 45° in aspirazione



**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

**Motore:** V. 230 Δ 400 Y Hz 50 - Trifase - Rotore a gabbia - Protezione IP 55 Viring sull'albero - Isolamento classe F  
Cuscinetti con 2 schermi - Idonei per regolazione dei giri RPM  
**Ventola:** Mozzo in alluminio Pale in nylon 66 + vetro, o a richiesta in alluminio, fissate con tassello conico ad incastro  
**Telaio:** Dal ø 360 al ø 570 in nylon 66 + vetro, con inserti incorporati in ottone - colore nero. Il ø 640 e il ø 710 disponibile in lamiera verniciata alle polveri epossidiche, colore grigio  
**Rete:** Sostegno motore in ferro a norme Uni - zincatura elettrolitica colore argento -

**Caractéristiques de réalisation**

**Moteur:** V. 230 Δ 400 Y Hz 50 - Triphasé - Rotor cage - Protection IP 55 Viring sur l'arbre - Isolation classe F  
Roulements à deux écrans - Appropriés pour le réglage des tours RPM  
**Ventilateur:** Moyeu en aluminium Pales en nylon 66 + verre (sur demande en aluminium) fixées moyennant un goujon conique escamotable  
**Châssis:** A partir d'un diamètre de 360 jusqu'à 570 en nylon 66 + verre, avec inserts incorporés en laiton - couleur: noir. Les diamètres 640 et 710 sont disponibles en tôle avec peintures epoxy - couleur: gris  
**Filet:** Support moteur en fer conformes UNI - galvanisation électrolytique couleur argent

**Construction features**

**Motor:** V. 230 Δ 400 Y Hz 50 - 3-phased - Cage rotor - Protection: IP 55 Viring onto the shaft - Insulation class F  
2-screen bearings - Good for RPM adjustment  
**Fan:** Aluminium-made hub Blades made in nylon 66 + glass (on demand: in aluminium) secured with a cone-shaped click-in pin.  
**Frame:** From ø 360 to ø 570: nylon 66 + glass, with built-in brass-made inserts - colour: black. ø 640 and ø 710 also available in epoxy powder painted sheet metal - colour: grey  
**Net:** Iron-made motor support, UNI compliant - electrolytic galvanisation; colour: silver

**Konstruktionsmerkmale**

**Motor:** 230 V, Δ 400 Y, 50 Hz - dreiphasig - Käfigläufer - Schutzgrad IP 55 Viring auf der Welle - Isolationsklasse F  
Lager mit 2 Schirmen Geeignet für Drehzahlregelung Upm  
**Lüfterrad:** Nabe aus Aluminium Schaufeln aus Nylon 66 + Glas, oder auf Anfrage aus Aluminium, mit kegelförmigem Einspanndübel befestigt  
**Rahmen:** Ab ø 360 bis ø 570 aus Nylon 66 + Glas, mit eingebauten schwarzen Messinginsätzen Der ø 640 und der ø 710 sin aus epoxypulverbeschichtetem Blech in grauer Farbe erhältlich  
**Netz:** Uni-gemotmer eisener Motorhalter - silberfarben elektrolytisch verzinkt -