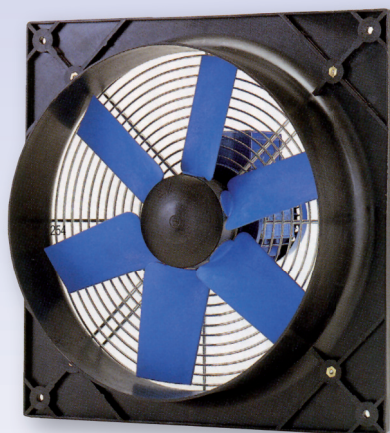


VENTILATORI ASSIALI

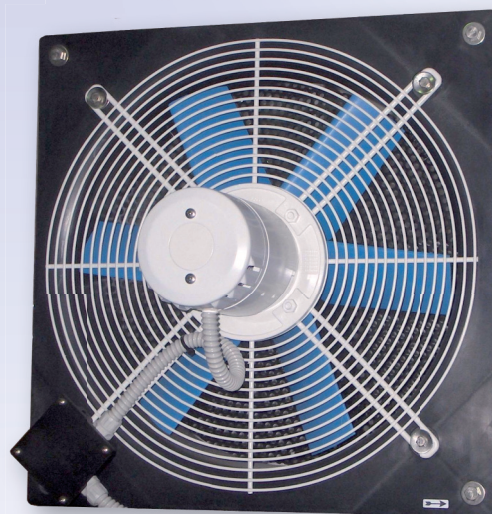
Serie FV/PL

AXIAL FANS

VENTILATEURS AXIAUX



FV/PL 400/4



FV/PL 450/4

CARATTERISTICHE:

- FLANGIA DI SUPPORTO: NORYL
- ALBERO: ACCIAIO
- VENTOLA: LEGA LEGGERA
ANTISCINTILLA/NORYL
- MOTORI: 12/24 C.C.
VOLT 220 MONOFASE
VOLT 220/380 TRIFASE
- PROTEZIONE: IP55

CHARACTERISTICS:

- FLANGE OF SUPPORT: NORYL
- SHAFT: STEEL
- AIR PROPELLER: LIGHT METAL
NO-SPARKING/NORYL
- MOTORS: 12/24 VOLT D.C.;
220,1PH;
220/380 3PH
- PROTECTION: IP55

CARACTÉRISTIQUES:

- BRIDE DE SUPPORT: NORYL
- ARBRE: ACIER
- VENTILATEUR: ALLIAGE LÉGER
ANTI-ÉTINCELLE /NORYL
- MOTEURS: 12/24 C.C.
VOLT 220 MONOPHASÉ
VOLT 220/380 TRIPHASÉ
- PROTECTION: IP55



Le caratteristiche proprie di questa serie, quali alta efficienza ridotti ingombri e versatilità, unite a molteplici versioni costruttive, la rendono la più adatta all'utilizzo nel campo industriale e nautico. Questi ventilatori sono particolarmente adatti per convogliare aria e fumi anche leggermente polverosi con una temperatura massima di 80°C.



The peculiar characteristics of this serie, like high efficiency, compact axial dimensions and versatility, make these fans suitable for industrial and nautic. This fans are particularly suited to blowing air or fumes also containing small quantities of dust up to a maximum temperature of 80°C.

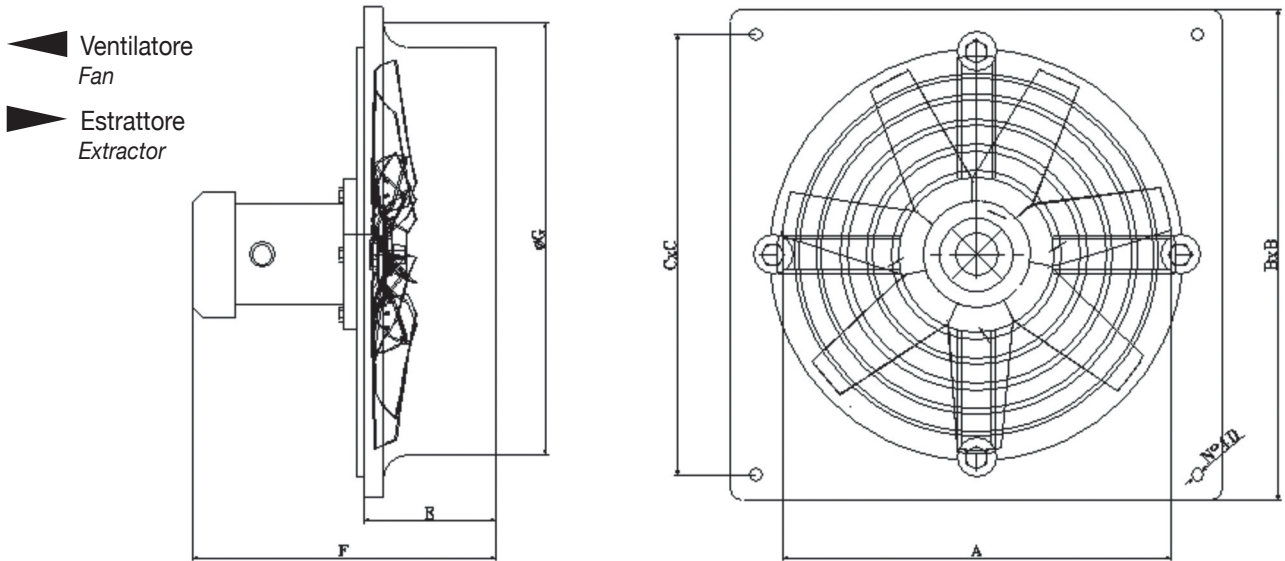


Caractéristiques propres de cette série, telles que haute efficacité, encombrements réduits et versatilité, unies à de multiples versions de construction, rendent cette série la mieux adaptée à une utilisation dans le secteur industriel et nautique. Particulièrement adaptés pour convoyer air et fumées même légèrement poussiéreuses avec une température maximum de 80°C.

CARATTERISTICHE CON MOTORE IN CORRENTE CONTINUA 24V
CHARACTERISTICS WITH MOTOR DIRECT CURRENT 24V

TIPO TYPE	Kw	A	dB	Rpm	PORTATA m ³ /h DELIVERY m ³ /h DEBIT m ³ /h	PRESSIONE mm/H2O // PRESSURE mm/H2O//PRESSION mm/H2O														
						1	4	6	10	15	20	25	30	35	40	45	50			
FV-PL						1600	1300	1000												
250	0,15	6	55	1500		2400	2100	1900	1800											
250/2S	0,25	8	57	2100																
250/2R	0,37	10	60	2500		3300	3000	2800	2400	1900	1800	1500								
315/2	0,25	10	65	2500																
315/4	0,15	8	50	1400		2500	1900	1500												
315/2S	0,37	10	66	2500		3400	3200	3000	2600	2100	1700	1500	1200	1000						
350/4	0,25	9	50	1400		3200	2600	1800	1000											
350/2	0,37	10	65	2100						4800	4600	4300	4100	3700						
400/2	0,75	15	72	2100						7500	6800	6700	6400	6000	5500					
400/4	0,37	12	56	1400		5000	4600	4400	3200	2850										
450/2	0,75	25	77	2100						13000	11000	10000	9000							
450/4	0,37	14	60	1400						5200	5000	4800	4400	4000	3800					
450/R	0,55	18	63	1400						6750	6500	6200	5600	5000	4600					
500	0,55	16	62	1400							9000	8500	8000	7900	7000					
500/S	0,75	30	65	1400						10000	9800	9500	9100	8900	8000	7500				
560	0,75	33	67	1400							12500	12000	11000	10000	90000					
560/S	1,1	46	72	1400																
600	1,1	48	74	1400																
630	0,75	37	69	1400																
						15000	14000	14000	13000	12000										

DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSIONS



Esecuzione standard: flusso aria reversibile
Standard execution: reversible sense of air

TIPO TYPE	A	BxB	CxC	D	E	F	G	PESO Kg WEIGHT
250	250	340	300	10	90	270	315	6
300	300	390	350	10	110	320	365	6,5
315	315	390	350	10	110	330	365	6,5
350	350	440	400	10	110	330	410	7
400	400	500	450	10	110	340	465	7
450	450	560	510	10	110	350	510	8
500	500	650	580	10	110	350	570	9
560	560	700	630	10	130	390	630	10
600	600	800	730	12	130	400	630	11
630	630	800	730	12	130	410	700	12
710	710	850	800	12	130	470	770	12

