

VENTILATORI ASSIALI

Serie FV - mod. FVSA ventilatore - mod. FESA estrattore

AXIAL FANS mod. FVSA ventilator - mod. FESA extractor



Una nuova famiglia di ventilatori Small Frame, ad alto rendimento, che fa del peso ridotto, dimensioni contenute e elevata silenziosità i propri punti di forza.

Disponibili in 9 diametri di pala, a 12Volt oppure a 24 Volt, e nelle configurazioni “ventilatore” con il flusso dell’aria diretto dalla ventola verso il motore, oppure “estrattore”, con il senso del flusso dell’aria diretto dal motore verso la ventola.

L’elevato grado di protezione IP68 garantisce una lunga vita delle componenti elettriche del motore anche in situazioni estreme.

Questi ventilatori NON sono reversibili, il flusso dell’aria deve essere determinato in fase d’ordine (mod. FVSA, ventilatore – mod. FESA, estrattore).



A new family of high-performance fans, Small Frame, that makes of light weight, small size and low noise, their strengths.

Available in 9 diameters of blade, 12 Volt or 24 Volt, and configured as “fan “ with the direct air flow from the fan to the motor, or “extractor”, with the sense of direct air flow from the engine to the fan.

The high protection degree, IP68, ensures long life of the electrical components of the engine, even in extreme situations.

These fans are NOT reversible, the air flow must be determined at time of order (mod. FVSA, fan - mod. FESA, extractor).

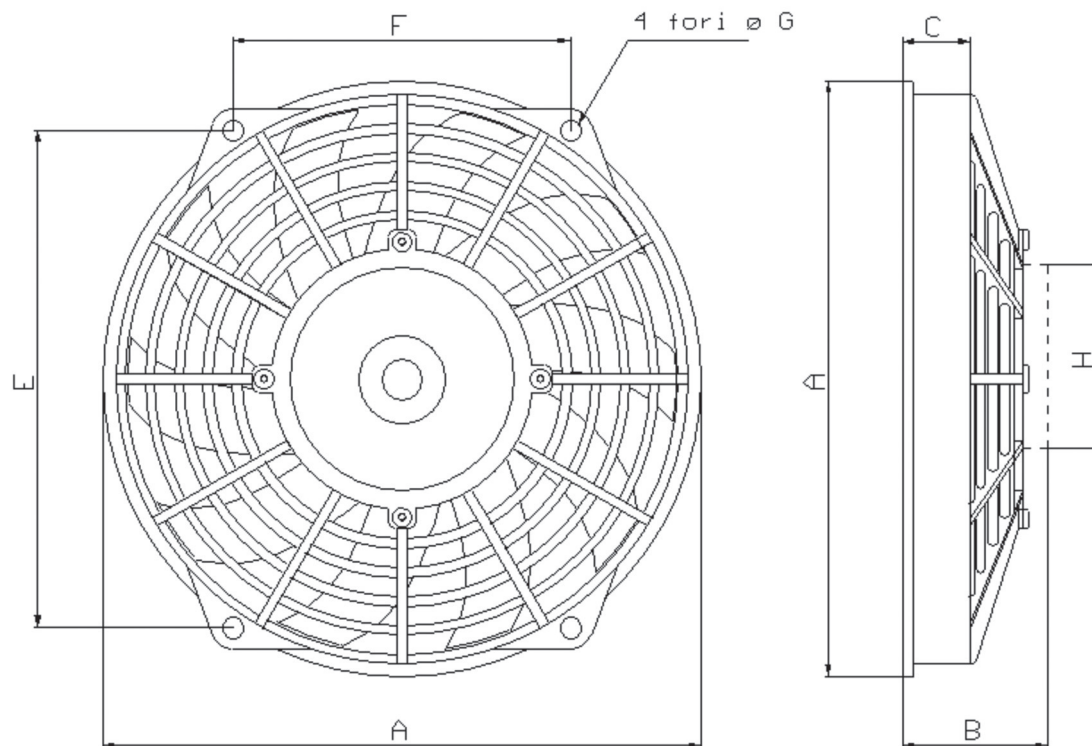
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

Volt 12-24 d.c.					Portata m ³ /h alle pressioni in mm H ₂ O Flow m ³ /h @ correspondent pressure in mm of H ₂ O							
Diametro Diameter mm	Codice Code	Flusso Flux	Volt	Ampere	0	5	10	15	20	25	30	35
ø167	FVSA16712	V	12	5,0	530	460	370	290	220	130	0	
	FESA16712	E	12	5,1	510	430	320	190	140	0		
	FVSA16724	V	24	2,3	510	450	380	290	200	0		
	FESA16724	E	24	2,5	520	450	360	220	160	0		
ø190	FVSA19012	V	12	4,4	620	530	410	280	160	0		
	FESA19012	E	12	4,3	590	490	360	270	140	0		
	FVSA19024	V	24	2,4	650	570	460	320	220	160	0	
	FESA19024	E	24	2,5	640	540	430	320	220	150	0	
ø225	FVSA22512	V	12	5,2	920	790	630	340	180	0		
	FESA22512	E	12	6,1	1030	910	640	360	160	0		
	FVSA22524	V	24	3,7	1070	930	790	490	270	90	0	
	FESA22524	E	24	4,1	1180	1030	860	590	420	180	0	
ø255	FVSA25512	V	12	8,7	1360	1150	780	380	120	0		
	FESA25512	E	12	7,6	1430	1220	950	580	130	0		
	FVSA25524	V	24	5,0	1340	1130	920	580	370	150	0	
	FESA25524	E	24	4,5	1320	1140	920	550	260	0		
ø280	FVSA28012	V	12	6,2	1280	980	550	270	0			
	FESA28012	E	12	6,4	1290	1000	660	160	0			
	FVSA28024	V	24	4,6	1450	1240	890	530	260	0		
	FESA28024	E	24	4,5	1460	1250	1010	500	120	0		
ø305	FVSA30512	V	12	6,9	1470	1070	680	0				
	FESA30512	E	12	6,4	1450	1070	580	0				
	FVSA30524	V	24	5,4	1970	1690	1410	1010	680	370	0	
	FESA30524	E	24	4,6	1800	1580	1350	970	540	0		
ø330	FVSA33012	V	12	7,5	1630	1210	640	0				
	FESA33012	E	12	7,1	1680	1260	710	0				
	FVSA33024	V	24	4,4	2040	1740	1350	750	390	0		
	FESA33024	E	24	4,1	2000	1720	1420	850	410	0		
ø350	FVSA35012	V	12	9,5	2220	1810	1370	820	300	0		
	FESA35012	E	12	8,7	2140	1810	1430	770	150	0		
	FVSA35024	V	24	4,9	2170	1810	1440	740	390	0		
	FESA35024	E	24	4,5	2100	1700	1360	720	0			
ø385	FVSA38512	V	12	17,3	3030	2630	2230	1790	1280	720	210	0
	FESA38512	E	12	15,4	3020	2650	2280	1800	1090	470	0	
	FVSA38524	V	24	9,3	3430	3070	2670	2190	1450	900	330	0
	FESA38524	E	24	8,7	3540	3180	2810	2270	1660	1050	0	

Flusso: V= Ventilatore (dalla ventola verso il motore) E= Estrattore (dal motore verso la ventola).

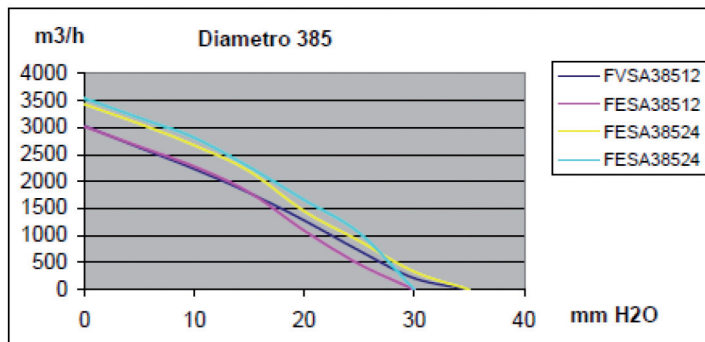
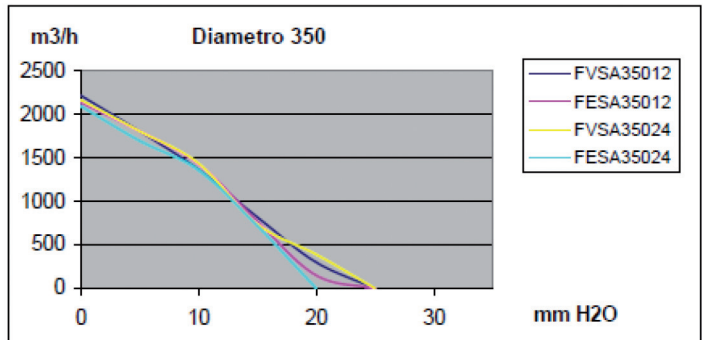
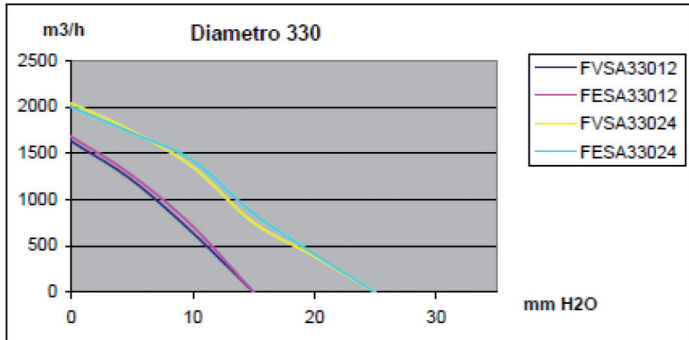
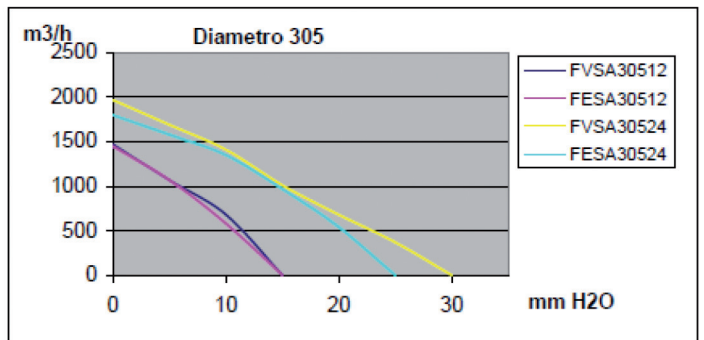
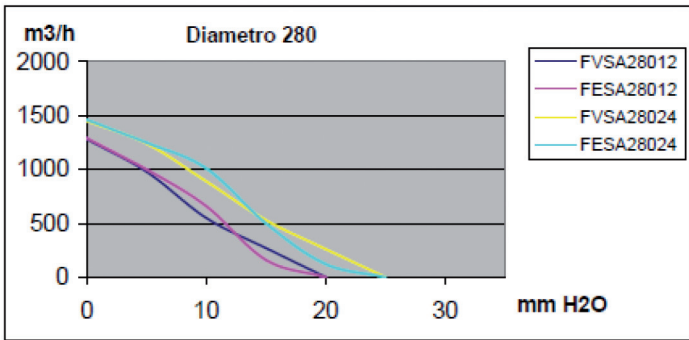
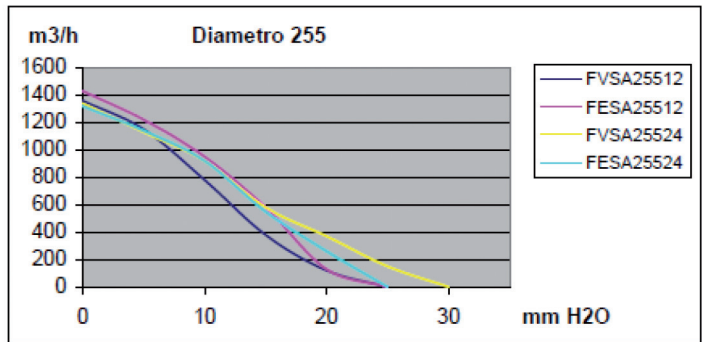
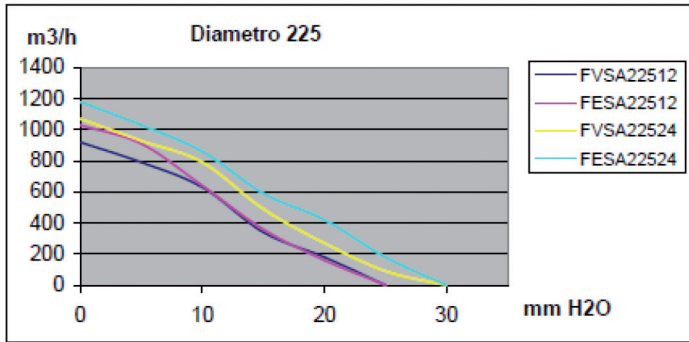
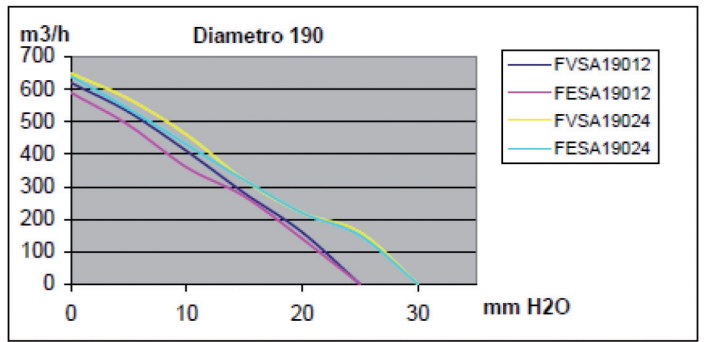
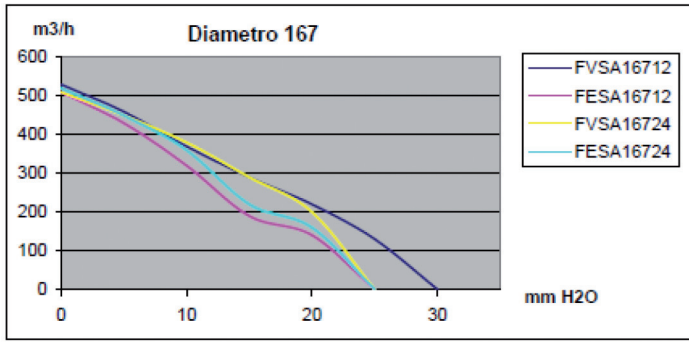
Flux: V=Ventilator (from blade to the motor) E= Extractor (from motor to the blade)

DIMENSIONI E PESI - DIMENSIONS AND WEIGHTS - DIMENSIONS ET POIDS



Diametro Diameter mm	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg
ø167	178,2	51,6	36	ø184	135	135	4x ø6,5	-	0,8
	178,2			ø184	135	135		-	0,8
ø190	202	51,1	32	ø209	150,6	150,6		-	0,9
	202			ø209	150,6	150,6		-	0,9
ø225	246		ø246	206	139	-		1	
	246			206	139	-		1	
ø255	268		ø283,5	246,4	142,3	-		1	
	268			246,4	142,3	-		1	
ø280	294		ø309,5	267,6	154,5	-		1,1	
	294			267,6	154,5	-		1,1	
ø305	319		28	ø335	291	168		-	1,1
	319				62,1	ø335		291	168
ø330	344,5	51,1	ø360,7	312,6	180,5	-		1,12	
	344,5			312,6	180,5	ø129		1,52	
ø350	366	62,1	ø382	331,7	191,5	ø129		1,7	
	366			331,7	191,5	ø129		1,7	
ø385	397	87,6	ø412	356,8	206	ø126		2,52	
	397			356,8	206	ø126		2,57	

DIAGRAMMI CURVE - CURVES DIAGRAMS



La F.E.I.T. Pompe s.r.l., nell'intento di un continuo miglioramento dei suoi prodotti, si riserva di modificare i dati indicati. I nostri tecnici sono a disposizione per ogni chiarimento.
 The F.E.I.T. Pompe srl, in order to continuously improve its products, reserves the right to modify the indicated data. Our technicians are at your disposal for any clarification.