



STORM

(4,5÷10 kVA)



- motori diesel a 3000 giri/>(*)
- raffreddamento ad aria
- avviamento manuale o elettrico 12V
- serbatoio standard
- telaio di protezione in tubolare
- certificati e marcati CE

Dotazione di serie quadri elettrici (vedere dettagli a pag. 42)

A) 1 presa CEE, 1 presa Italia, disgiuntore termico - B) 1 presa CEE, 1 presa Schuko, magneto-termico, voltmetro, spia basso livello olio, blocco chiave per accensione e spegnimento - C) 2 prese CEE, magneto-termico, voltmetro, spia basso livello olio, blocco chiave per accensione e spegnimento

Accessori a richiesta (vedere dettagli a pag.40)

1) serbatoio 20 lt. per fissaggio a parete - 2) carrello spostamento manuale

Modello	ST45-D	ST45-DE	ST61-D	ST61-DE	ST70-D	ST70-DE	ST100-DE	ST63-TDE	ST73-TDE	ST100-TDE	
Codice	06017	06018	06019	06020	06021	06022	06023	06024	06025	06026	
Dotazione di serie	A	B	A	B	A	B	B	C	C	C	
Prestazioni											
Potenza max 400V trifase	kVA (kW)	-	-	-	-	-	-	6,3 (5)	7,3 (5,8)	10 (8)	
Potenza max 230V monofase	kVA (kW)	4,5 (3,6)	4,5 (3,6)	6,1 (4,9)	6,1 (4,9)	6,9 (5,5)	6,9 (5,5)	10 (8)	2,6** (2,1)	3 ** (2,4)	3,3 (2,6)
Ampere	A	20	20	27	27	30	30	43	10	11	15
Frequenza	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Fattore di potenza	cos φ	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Motore											
Marca		Lombardini	Lombardini	Yanmar	Yanmar	Lombardini	Lombardini	Ruggerini	Yanmar	Lombardini	Ruggerini
Modello		15 LD 350	15 LD 350	L 100 AE	L 100 AE	15 LD 440	15 LD 440	MD 190	L 100 AE	15 LD 440	MD 190
Cilindri	n.	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2
Cilindrata	cmc.	349	349	406	406	436	442	851	406	442	851
Potenza massima	kWm	5,5	5,5	5,9	5,9	6,7	6,7	10	5,9	6,7	10
Regime di taratura	giri/min	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Raffreddamento		aria	aria	aria	aria	aria	aria	aria	aria	aria	aria
Avviamento		autoavv.	elettrico 12V	autoavv.	elettrico 12 V	autoavv.	elettrico 12 V	elettrico 12V	elettrico 12 V	elettrico 12 V	elettrico 12 V
Combustibile		gasolio	gasolio	gasolio	gasolio	gasolio	gasolio	gasolio	gasolio	gasolio	gasolio
Alternatore											
Tipo		sincrono	sincrono	sincrono	sincrono	sincrono	sincrono	sincrono	sincrono	sincrono	sincrono
Classe di isolamento		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Caratteristiche generali											
Capacità coppa olio motore	l	1,2	1,2	2	2	1,5	1,5	1,8	2	1,5	1,8
Capacità serbatoio	l	4,3	4,3	5,5	5,5	5	5	4,5	5,5	5	4,5
Consumo a pieno carico	l/h	1,5	1,5	2	2	2	2	3	2	2	3
Rumorosità CE	LWA (dB(A) a 7 m)	102 (77)	102 (77)	103 (78)	103 (78)	103 (78)	103 (78)	105 (80)	103 (78)	103 (78)	105 (80)
Dimensioni L/H	mm	780/520/560	780/520/560	920/520/660	920/520/660	780/520/560	780/520/560	920/520/660	780/520/560	780/520/560	920/520/660
Peso	kg	75	82	96	103	94	101	140	115	111	140

(*) per tarature e frequenze diverse, contattare la sede

(**) alternatore trifase con fase rinforzata per una migliore prestazione in monofase

Gruppi elettrogeni non destinati all'utilizzo all'esterno. Rumorosità non conforme alla Direttiva 2000/14/CE.



i dati tecnici sono solo indicativi e possono variare senza preavviso