

industrie

GAMME MOTEURS MARINS SERVICE PLAISANCE

De 14.7 kW (20 CV) @ 3600 tours/min.

A 883 kW (1200 CV) @ 2300 tours/min.



IVECO
MOTORS

GARENI industrie

GAMME MOTEURS MARINS - SERVICE PLAISANCE

Moteur	Cylindres et Aspiration (1)	Cylindrée litres	Puissances (2)			
			A1 kW (CV) @ tours/min	A2 kW (CV) @ tours/min	B kW (CV) @ tours/min	C kW (CV) @ tours/min
4021 M20	2L - NA	0,686	14,7 (20) @ 3600	-	-	-
4031 M30	3L - NA	1,028	22,1 (30) @ 3600	-	-	-
4041 M40	4L - NA	1,372	29,4 (40) @ 3600	-	-	-
4241 M41	4L - NA	1,995	30 (40,8) @ 3000	-	-	-
4341 M60	4L - NA	2,199	44 (60) @ 3600	-	-	-
4341 SRM87 (3)	4L - TAA	2,199	64 (87) @ 3200	-	-	-
8041 M09	4L - NA	3,9	70 (95) @ 3000	-	62 (84) @ 3000	-
N45 MNA M10	4L - NA	4,5	74 (100) @ 2800	-	66,5 (90) @ 2800	63 (85) @ 2800
8061 M14	6L - NA	5,9	107 (145) @ 3000	- PUISSANCE	112,5 (152) @ 3000	-
8140 SRM15	4L - TAA	2,8	110 (150) @ 3800	-	92 (125) @ 3800	75 (102) @ 3600
N67 MNA M15	6L - NA	6,7	110 (150) @ 2800	-	99,5 (135) @ 2800	92 (125) @ 2800
8040 SRM16	4L - TAA	3,9	118 (160) @ 2700	-	100 (136) @ 2700	85 (115) @ 2500
8060 SM21	6L - TC	5,9	154 (210) @ 2700	-	125 (170) @ 2700	118 (160) @ 2500
8060 SRM 25	6L - TAA	5,9	184 (250) @ 2700	-	147 (200) @ 2700	-
N40 ENT M25	4L - TAA	3,9	184 (250) @ 2800	-	147 (200) @ 2800	125 (170) @ 2800
N67 MNT M28	6L - TAA	6,7	206 (280) @ 2800	-	191 (260) @ 2800	147 (200) @ 2800
N60 ENT M37	6L - TAA	5,9	272 (370) @ 2800	-	243 (330) @ 2800	199 (270) @ 2800
N60 ENT M37SD	6L - TAA	5,9	272 (370) @ 3000	-	243 (330) @ 3000	-
N60 ENT M40	6L - TAA	5,9	294 (400) @ 3000	272 (370) @ 3000	243 (330) @ 3000	199 (270) @ 3000
8460 SRM50	6L - TAA	9,5	368 (500) @ 2200	-	279 (380) @ 2200	257 (350) @ 2000
C78 ENT M50	6L - TAA	7,8	368 (500) @ 2600	331 (450) @ 2600	294 (400) @ 2600	257 (350) @ 2600
C78 ENT M55	6L - TAA	7,8	405 (550) @ 2600	368 (500) @ 2600	331 (450) @ 2600	294 (400) @ 2600
8281 SRM70	V8 - TAA	17,2	515 (700) @ 2200	-	442 (600) @ 2200	397 (540) @ 2200
C13 ENT M77	6L - TAA	12,9	567 (770) @ 2300	515 (700) @ 2300	442 (600) @ 2300	397 (540) @ 2300
8291 SRM12	V12 - TAA	25,8	883 (1200) @ 2100	-	735 (1000) @ 2100	-
V08 ENT M12	V8 - TAA	20,1	883 (1200) @ 2300	810 (1100) @ 2300	750 (1020) @ 2200	635 (863) @ 2100

(1) L = Cylindres verticaux en ligne.

NA = Aspiration naturelle.

TC = Suralimenté.

TAA = Suralimenté avec intercooling.

(2) Puissances nettes au volant suivant ISO 3046-1 et on peut les obtenir après ~50 heures de fonctionnement. Les prestations ont une tolérance de ± 5 %.

(3) Disponible aussi avec Sail-Drive.

A1 = Service plaisance rapide à court rayon : utilisation de la puissance maximale limitée à 10% de la durée. Allure de croisière à un régime moteur < 90% du régime de tarage - Limite d'utilisation 300 heures/année.

A2 = Service plaisance/commercial à long rayon : utilisation de la puissance maximale limitée à 10% de la durée. Allure de croisière à un régime moteur < 90% du régime de tarage - Limite d'utilisation 1000 heures/année.

B = Service léger : utilisation de la puissance maximale limitée à 10% de la durée. Allure de croisière à un régime moteur < 90% du régime de tarage - Limite d'utilisation 1500 heures/année.

C = Service intermédiaire : utilisation de la puissance maximale < 25% de la durée. Allure de croisière à un régime moteur < 90% du régime de tarage - Limite d'utilisation 3000 heures/année.

IVECO S.p.A.

Iveco Motors

Lungo Stura Lazio, 49 - 10156 Torino

Tel. +39 (011) 0076245 - Fax +39 (011) 0076275

Iveco Motors

Viale dell'Industria, 15/17 - 20010 Pregnana Milanese - Milano

Tel. +39 (02) 935101 - Fax +39 (02) 93590029

www.ivecomotors.com

Distributeur local