



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

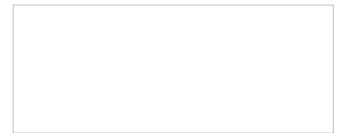


## Hoyer Motors

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">fan blades for an HMC2 250M 4 pole motor</a>	pale de ventilateur
<a href="#">IE3</a>	moteur électrique
<a href="#">HMA2 80 1 4p B5 IE2</a>	Moteur
<a href="#">IE2 - HMC2 160 M-4</a>	Boîtier en fonte
<a href="#">IE2- HMC2 250M1-2 87,3kW</a>	Moteur
<a href="#">HMC2 225 S-4 IE2</a>	
<a href="#">IE2 - HMC2 200 L-4 30 kW</a>	
<a href="#">IE2 - HMC2 160 L-4 15 kW</a>	
<a href="#">HMC2 280 S2</a>	Moteur
<a href="#">HMC2 280M - 4 pole</a>	Moteur marin
<a href="#">Y2E2. 200L2-2 440V 60 HZ 43KW 3540 RPM</a>	
<a href="#">IE2 - TE-Q2E 90 L4D</a>	Festlager A-Seite ; mit 3 Kaltleiter
<a href="#">HMC3 - 250M - 4 pole</a>	Moteur marin
<a href="#">HMA2 112M1 - 4 pole</a>	moteur
<a href="#">HMA2 132 82-2</a>	moteur
<a href="#">MS71 3-2</a>	moteur
<a href="#">Y2E2-160L 4</a>	moteur
<a href="#">IE3 - HMC3 225 S-4 37 kW</a>	
<a href="#">HMC2 160 L-2</a>	moteur
<a href="#">Lüfterflügel für HMC2 200L1-2</a>	
<a href="#">Lüfterhaube für HMC2 200L1-2</a>	
<a href="#">Front Cover: Lagerschild für HMC2 280S-4</a>	
<a href="#">Back Cover: für HMC2 280S-4</a>	
<a href="#">Y2E2 180LA-4</a>	moteur
<a href="#">IE2 - HMC2 315 L2-4</a>	
<a href="#">HMC3-315M-6 same as HMC3 315 M6 IE3</a>	
<a href="#">Fan for Y2E2 280S4</a>	
<a href="#">IE3-HMC3 3551-2 315 kW</a>	
<a href="#">Rotor für HMC2 355L 1-2</a>	
<a href="#">HMC2 400L3-4</a>	moteur
<a href="#">IE2-HMC2 160 L-6</a>	
<a href="#">HMC2-280S- 4 P</a>	moteur
<a href="#">HMC 250M-4</a>	Rotor



Produit	Description
<a href="#">Lüfterflügel für HMC 250M-4</a>	pale de ventilateur pour HMC 250M-4
<a href="#">HMC3 200 L1-2 30 KW IE3</a>	moteur
<a href="#">B5 Front cover A-Seite for HMA3 100L2-4</a>	Chapeau de palier
<a href="#">Back cover B-Side HMA3 100L2-4</a>	Coque arrière B-Side HMA3 100L2-4
<a href="#">Fan cover for HMA3 100L HOY100-112FAN</a>	Capot de ventilateur pour HMA3 100L Fan
<a href="#">Lüfterhauber für HMC3 225M-4</a>	capot de ventilateur
<a href="#">B5 Lagerschild für A-Seite HMC3 M-4</a>	
<a href="#">Lüfterflügel für HMC3 225M-4</a>	
<a href="#">HMA3 100 L-2 3 kW IE3</a>	moteur
<a href="#">HMC2 200 L2-2</a>	moteur marin
<a href="#">HMA3 90 L-2</a>	
<a href="#">HMC3 160 M-6</a>	Moteur
<a href="#">Fan blades for 280-4 / 6</a>	Pales de ventilateur
<a href="#">Fan cover for 280-4 / 6</a>	Capot de ventilateur
<a href="#">HRC110</a>	Raccord
<a href="#">HMC3-280S-4 B35</a>	moteur
<a href="#">HMA3 100 L2-4 3 kW IE3</a>	moteur
<a href="#">HMC2 250M1-2</a>	Moteur marin
<a href="#">HMC2 180 M-4</a>	moteur
<a href="#">Fan blade/fan for HMC2 225S-4</a>	pale de ventilateur pour HMC2 225S-4
<a href="#">HMA2 71 2-2</a>	Moteur
<a href="#">HMA3 132 S1-2 5.5 kW IE3 B5</a>	300 tr/min ; 400/690 V ; 50 Hz ; IP55 ; ISOL. F ;
<a href="#">HMC3-315S-2 110kW IE3</a>	moteur
<a href="#">HMC3 160 M-4 IE3 (IM B5)</a>	
<a href="#">HMA3-100L1-4 IE3</a>	moteur
<a href="#">HMC3 160 M2-2</a>	moteur
<a href="#">HMA3 112M - 2 pole, B5</a>	
<a href="#">Fan cover for HMC2 250 M-4</a>	Capot de ventilateur pour moteur
<a href="#">HMA3 100 11-4 IE3</a>	moteur
<a href="#">HMC3 160 L-2 (18.5 KW IE3)</a>	Moteur à induction
<a href="#">HMC3 225 S-4 37kW IE3</a>	moteur
<a href="#">HMA2-90L-6P-B3</a>	Moteur à induction
<a href="#">HMC3 200 L2-2</a>	
<a href="#">HMC2 355 M2-4 250kW</a>	moteur
<a href="#">HMC2 225M-2</a>	Moteur à induction
<a href="#">HMC2 315 S4</a>	moteur
<a href="#">HMA3 132M2 - 4 pole</a>	moteur électrique
<a href="#">HMC 280 S4 B3</a>	Moteur marin
<a href="#">Type: HMA2 90S-4</a>	moteur
<a href="#">Fan blade/Fan for Y2E2 180M-4</a>	
<a href="#">160 M-4</a>	lame de ventilateur
<a href="#">180M-4</a>	Ventilateur



Produit	Description
<a href="#">HMC3 315 M4 IE3</a>	moteur
<a href="#">Fan for HMC3 315 M4 IE3</a>	Fan
<a href="#">HMC2 280MB-4</a>	MOTEUR
<a href="#">HMC2 160 M2-2 (B35)</a>	Moteur marin
<a href="#">Y2E2 250M1 - 4 pole</a>	
<a href="#">HMC3 355 L1-2</a>	
<a href="#">HMC2 160L 8</a>	moteur
<a href="#">HMA3 90 S-2</a>	le moteur polaire, la pale du ventilateur et le couvercle du ventilateur
<a href="#">HMA3 112 M2-4</a>	
<a href="#">HMA2 63 2-4 B34</a>	
<a href="#">HMA2 132S2 2p B5</a>	Moteur marin
<a href="#">Code: 1681451 N.858680</a>	moteur
<a href="#">HMA3 132 M-4 7.5 kW IE3</a>	
<a href="#">HMA3 100 L2-4</a>	
<a href="#">HMC2 250 M-2 60 kW</a>	Moteur marin
<a href="#">HMC3 225 M-2 IE3</a>	
<a href="#">HMC3 160M1-2</a>	moteur électrique
<a href="#">Type: HMC3-160L-2</a>	moteur
<a href="#">MS 132 M1-4</a>	Moteur marin
<a href="#">Fan blades for HMA3 132 M-4 marine type fan blade for 280MB</a>	Pales de ventilateur
<a href="#">marine type fan blade for 225S</a>	
<a href="#">7AT 200LB-2</a>	moteur
<a href="#">Fan for Y2E2 200L2-2</a>	pales de ventilateur
<a href="#">HMA2 112 M1-6</a>	Moteur marin
<a href="#">Type: 7AT 200LB-2</a>	
<a href="#">HMC2 200 L1-2</a>	Moteur à induction
<a href="#">1456288 / 706088 / 7AT 180 M-4</a>	
<a href="#">1446983 / 705536 / 5AT 100LA 4</a>	
<a href="#">5ATA-100LA - 4 pole</a>	
<a href="#">7ATA-180M - 4 pole</a>	
<a href="#">HMC3 160L 4p B3 IE3 / 120698</a>	Moteur industriel
<a href="#">HMC2 160L - 2 pole</a>	
<a href="#">HMA3 80 2-4</a>	Moteurs
<a href="#">HMA2 100 L1-4</a>	ac moteur électrique 440V 60HZ 2.5 KW 1740R
<a href="#">HMA2 112 M-4</a>	Moteur marin
<a href="#">HMA2 132 M-4</a>	Moteur marin
<a href="#">HMA3 80 2 - 2 pole IMB14 C</a>	
<a href="#">HMC2 200 L1-6</a>	
<a href="#">3221321209</a>	moteur électrique
<a href="#">HMA2 80 2 - 2 pole</a>	
<a href="#">5AT 71A</a>	moteur antidéflagrant
<a href="#">IE3 HMC3 400L2-4</a>	
<a href="#">HMA3 - 6 pole</a>	
<a href="#">HMC3 180M-2</a>	



Produit	Description
<a href="#">Y2E2 280 4-6</a>	Ventilateur
<a href="#">Impeller for HMA2-112M1-6</a>	Pales de ventilateur
<a href="#">HMC3 315 M4</a>	Moteur à induction
<a href="#">HMC2 250M1-4 pole IMB5 flange mounted</a>	moteur électrique
<a href="#">HMC3 280 S4</a>	motor
<a href="#">TYPE: HMC3 180M-4</a>	
<a href="#">HMA3 132 S2-2 7.5 KW IE3</a>	
<a href="#">HMA2 132S 4</a>	pales de ventilateur
<a href="#">HMC2 160 L-4</a>	pales de ventilateur
<a href="#">HMA2-801-2</a>	Moteurs marins
<a href="#">HMC3 200 L-4 30kW IE3</a>	
<a href="#">HMA2 90 L-4</a>	Moteurs marins
<a href="#">HMA2-802-4 (IM B14)</a>	Moteurs
<a href="#">HMC3 225 M-4 45kW IE3</a>	
<a href="#">HMC3 225M - 4 pole</a>	moteur
<a href="#">Cooling Fan for Y2E2 225M - 4 pole</a>	pales de ventilateur
<a href="#">HMA2 100L-2 2pole B5</a>	moteur
<a href="#">HMA3 160 L-4</a>	
<a href="#">HMC2 225S - 4 pole</a>	Moteur
<a href="#">HMA2 132S1 - 2</a>	moteur
<a href="#">HMA2 90 L-2 (2.5kW, B3)</a>	moteur
<a href="#">HMA3 132 S2-2</a>	Moteur électrique
<a href="#">HMA2-132S1-2 pole</a>	moteur
<a href="#">HMA2 132 S-4 / SH30370632636</a>	
<a href="#">HMC2 180L1-4</a>	Moteur marin
<a href="#">HMC3 - 250M-4</a>	moteur
<a href="#">HMA2112M1-8</a>	
<a href="#">HMC2 280 M4</a>	moteur
<a href="#">HMA3-100L1-4</a>	
<a href="#">Type: MS132M2-2</a>	moteur électrique
<a href="#">HMA3 132 S-4 5.5kW IE3</a>	moteur
<a href="#">HMC2 225M1 - 4 pole</a>	moteur
<a href="#">Rear fan for HMC3 180M-2</a>	
<a href="#">24HOY112FEET</a>	Set de supports de montage
<a href="#">HMA3 112M - 2 pole</a>	moteur
<a href="#">HMC3 180 M-2 22kW IE3</a>	
<a href="#">HMA2 132S2 (B3 foot mounted)</a>	moteur
<a href="#">BEARING 6319/C3</a>	
<a href="#">BEARING 6319/C3 CIB</a>	
<a href="#">HMC3 225M-4</a>	moteur
<a href="#">HMA3 90 L-4 (B5)</a>	
<a href="#">HMA3 80M2 - 4 pole</a>	
<a href="#">HMC2-280M-4P</a>	Moteur
<a href="#">Fan Hoyer 280MB 4</a>	



Produit	Description
<a href="#">HMC3 200L2 - 2 pole</a>	moteur
<a href="#">HMA2 132S2 (B5 flange mounted)</a>	moteur
<a href="#">HMA2 132S2 (B35 foot mounted)</a>	moteur
<a href="#">HMA2 132S2 (B14 foot mounted)</a>	moteur
<a href="#">HMC-280M-2</a>	Moteur marin IE2
<a href="#">HMA2 71 1-6 pole B3 foot mounted</a>	moteur
<a href="#">HMC3 225M - 2 pole B3 foot mounted</a>	
<a href="#">HMA2 71 1 - 6 pole B5 flange mounted</a>	moteur
<a href="#">HMA2 71 1 - 6 pole B35 foot and flange mounted</a>	moteur
<a href="#">HMA2 71 1 - 6 pole B14 C face flange mounted</a>	moteur
<a href="#">HMA2 71 1 - 6 pole</a>	moteur 6 pôles
<a href="#">HMA2 132 S1-2 6.4kW, B3</a>	
<a href="#">HMA3 132 S1-2 5.5kW IE3, B3</a>	
<a href="#">Terminal box FOR HMC2 200L 4p B5 IE2</a>	Boîte à bornes
<a href="#">HMC3 180M - 4 pole</a>	Moteur
<a href="#">H7ATA 250M IE3 4pole 400/690V 50Hz</a>	
<a href="#">FAN FOR Y2E2-225MA-4</a>	
<a href="#">HMA2-132S1-2 P</a>	moteur
<a href="#">01HOY34131071A</a>	moteur
<a href="#">Fan Y2E2 225M1-4</a>	pale de ventilateur
<a href="#">5AT 71B-4</a>	Moteur
<a href="#">23HOY5590042250</a>	COUVERCLE DU VENTILATEUR
<a href="#">HMA2-90L-4 P -B35</a>	moteur
<a href="#">HMA2-90L-4 P -B3</a>	moteur
<a href="#">HMA2-90L-4 P -B5</a>	moteur
<a href="#">HMA2-90L-4 P -B14 C</a>	moteur
<a href="#">HMC2 225M-4 (B3)</a>	moteur asynchrone
<a href="#">HMC3 160 M1-2 IE3</a>	
<a href="#">HMA2 90 L-4 IE2</a>	Moteur marin
<a href="#">HMA2-112M1-4 (B5)</a>	
<a href="#">HMC2 225M1-4 B3</a>	
<a href="#">HMC2 225M1-4 B5</a>	
<a href="#">HMC3 160 M2-2 15kW IE3</a>	
<a href="#">HMC2 200 L-4 29.2kW</a>	
<a href="#">HMA2 71 1 - 6 pole B3 Mounted</a>	Moteur
<a href="#">HMA2 112M1-4</a>	
<a href="#">HMA3 132S1</a>	Moteur
<a href="#">HMA2 112M1</a>	
<a href="#">HMC2 250M - 2 pole</a>	Moteur
<a href="#">fan for an HMC2 160L</a>	



Produit	Description
<a href="#">MS 132M2</a>	
<a href="#">HMC3 225S</a>	
<a href="#">HMC2 200L - 4 pole</a>	Moteur
<a href="#">Fan blades / fan for HMC3 225M 2</a>	turbine de refroidissement
<a href="#">HMA2 90L - 4 pole</a>	Moteur
<a href="#">HMA3 80 1-2 pole</a>	Moteur
<a href="#">B3 Bearing shield for HMC2 200L2 - 2</a>	
<a href="#">HMC3 160 M-4</a>	Moteur
<a href="#">cooling fan for Y2E2 180L</a>	
<a href="#">HMA3 132M</a>	Moteur
<a href="#">replacement feet for HMA2 90L-4</a>	
<a href="#">HMA3 112 M-2 4kW IE3</a>	moteur
<a href="#">HMC3-250M-4 (55kW IM B3)</a>	moteur
<a href="#">HMC3 250 M-4 55kW IE3 B3</a>	
<a href="#">fan for Y2E2 225M</a>	
<a href="#">cooling fan for an HMA2 90S - 4 pole motor</a>	
<a href="#">HMA3 90L - 2 pole</a>	moteur électrique
<a href="#">MS 80 3</a>	
<a href="#">Fan HMA3 90L 2</a>	
<a href="#">fan cover HMA3 90L-2</a>	
<a href="#">HMC3225S-4, B35</a>	
<a href="#">HMA 80 2</a>	
<a href="#">HMC 90S</a>	
<a href="#">HMA 90L</a>	
<a href="#">HMA2 132S</a>	
<a href="#">HMA2 132M</a>	
<a href="#">HMC2 160M</a>	moteur
<a href="#">HMC2 160L</a>	
<a href="#">HMC2 180M</a>	
<a href="#">HMC2 180L</a>	
<a href="#">HMC 2 200L</a>	
<a href="#">HMC2 225S</a>	
<a href="#">HMC 225M</a>	
<a href="#">HMA2 80 1 - 4 pole</a>	
<a href="#">HMA3 100 L1-4 2,2kW IE3</a>	
<a href="#">Type HMA2-80 2-4</a>	
<a href="#">HMA2 132S-4- Pole</a>	Moteur
<a href="#">Cooling fan for HMA2 132S1 - 2</a>	
<a href="#">HMC3 250 M-4 IE3</a>	
<a href="#">HMA3 132 M-4 IE3</a>	
<a href="#">HMA2 80 2 - 4 pole B35 MOUNTING</a>	Moteur
<a href="#">HMA2 80 2 - 4 pole B3 MOUNTING</a>	Moteur



Produit	Description
<a href="#">HMA2 80 2 - 4 pole B5 MOUNTING</a>	Moteur
<a href="#">HMA2 80 2 - 4 pole B14 MOUNTING</a>	Moteur
<a href="#">HMA2 80 2 - 4 pole B3 MOUNTING 400/480 V</a>	Moteur
<a href="#">HMA2 80 2 - 4 pole B5 MOUNTING 400/480 V</a>	Moteur
<a href="#">HMA2 80 2 - 4 pole B14 MOUNTING 400/480 V</a>	Moteur
<a href="#">HMA2 80 2 - 4 pole B35 MOUNTING 400/480 V</a>	Moteur
<a href="#">HMA3 100L1-4 (B35)</a>	
<a href="#">HMC3 200L-4 (B35)</a>	
<a href="#">HMC3 225M-2 IE3; B3</a>	
<a href="#">HMC3-355M-2</a>	
<a href="#">HMC2 250M - 4 pole</a>	Moteur
<a href="#">HMC2 160L - 4 pole</a>	
<a href="#">HMC3 180M4 22kW 1500rpm B3 (Feet)</a>	
<a href="#">HMC3 180M4 22kW 1500rpm B5 (flange)</a>	
<a href="#">HMC3 180M4 22kW 1500rpm B35 (Feet+flange)</a>	
<a href="#">HMA3 112M-4 B5</a>	
<a href="#">HMA3 132s2</a>	Moteur
<a href="#">terminal board for an HMA2 80 2 motor</a>	
<a href="#">fan for Y 2 E2-160L-2</a>	
<a href="#">HMA3 90S - 4 pole</a>	
<a href="#">HMA3 132S - 4 pole</a>	
<a href="#">HMC2-315M-4 400/690 V</a>	
<a href="#">HMC2 180 L-4</a>	Moteur
<a href="#">HMC2 160M2 - 2 pole</a>	
<a href="#">HMC3 180 L-4 22kW IE3</a>	Moteur
<a href="#">HMC2 225M-4 B5</a>	
<a href="#">Fan cover for HMA2-90-L-4 (B14) 1.5kW</a>	Capot de ventilateur pour HMA2-90-L-4 (B14) 1,5 kW
<a href="#">MS 90L2-4</a>	
<a href="#">Fan Impeller for HMA2-90-L-4</a>	
<a href="#">HMA2 132S-4 B5</a>	
<a href="#">HMA2 132M1-4 B5</a>	
<a href="#">HOYER 315, IE2, 140kw</a>	
<a href="#">HMC3 160 M-4 11kW IE3</a>	
<a href="#">HMC3 180L4 22KW</a>	
<a href="#">HMC3 315 M4 132kW IE3</a>	
<a href="#">HMC2 225M1-4 64kW (B5)</a>	Moteur marin
<a href="#">HMC2 315L1 - 2 pole</a>	



Produit	Description
<a href="#">HMA2 71 1 - 4 pole (B3 foot mounted)</a>	
<a href="#">HMA2 71 1 - 4 pole ( B5 flange mounted)</a>	
<a href="#">HMA2 71 1 - 4 pole (B14 Cface flange mounted)</a>	
<a href="#">Fan cover for HMA3 100L2 - 2</a>	
<a href="#">Terminal Board for HMA3 100L2 - 2</a>	
<a href="#">Complete terminal box for HMA3 100L2 - 2</a>	
<a href="#">HMC2 315L2-6</a>	ventilateur de refroidissement du moteur
<a href="#">HMA2 71 2 - 4 pole</a>	Moteur
<a href="#">HMA2 112M1-2</a>	Moteur marin
<a href="#">HMC3-225M-4 / B3</a>	
<a href="#">B5 flange for HMA2 132S-4</a>	
<a href="#">HMC3 315 L2-4</a>	
<a href="#">HMA3 132 S-4</a>	
<a href="#">HMA3 90 S-4 IE3</a>	Moteur à induction
<a href="#">MS713-2-B34</a>	
<a href="#">H5AT-90L-2 pole</a>	Moteur
<a href="#">HMA3 112 M-4 4kW IE3</a>	
<a href="#">MS 112M2-2</a>	
<a href="#">HMC3 315 L2-2</a>	
<a href="#">HMC4 315L2 - 2 pole</a>	400/830 V AC, 3 PH, 50/60 HZ, 200/240 KW, 2975/3586 tr/min, 328/195 ampères, IP55, montage sur pied TEFC IMB3. Le moteur a 3 x 155 degrés C. Thermistances PTC
<a href="#">7ATA 132S4</a>	moteur
<a href="#">HMA3-90L-2 (IM B5)</a>	Moteur
<a href="#">HMA2 112 M-2 4,7kW</a>	Moteur marin
<a href="#">Fan Hoyer 90L-2</a>	pales de ventilateur
<a href="#">Fan Hoyer MS 100L1-2</a>	pales de ventilateur
<a href="#">fan for a motor HMC3-280S-4</a>	ventilateur pour moteur HMC3-280S-4
<a href="#">cooling fan cover for Y2F2-160L-4</a>	
<a href="#">HMA3 132 M2-4 7,5 kW IE3 Mounting B5</a>	
<a href="#">HMA2 90S - 4 pole</a>	moteur électrique
<a href="#">HMC4 315 S4</a>	
<a href="#">HMA3 100 L-6</a>	moteur
<a href="#">HMC4 315 L1-4</a>	moteur
<a href="#">HMA2 100L2 - 4 pole</a>	Bomba
<a href="#">Y2E2 160LA-2</a>	
<a href="#">Fan for HMC3 180M - 2</a>	VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT, PLASTIQUE
<a href="#">HMC3 315L2-2 ALUMINIUM</a>	VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT, ALUMINIUM
<a href="#">HMC3 180L - 4 pole</a>	
<a href="#">HMC2 280-4,S/N: SH585133-204</a>	
<a href="#">HMA3-90L2-2</a>	moteur électrique



Produit	Description
<a href="#">HMC3 180L4 B35</a>	DESSALINISATEUR À MOTEUR ÉLECTRIQUE À TROIS ÉTAGES
<a href="#">SN:SH404127 / Model: HMC3 180-4</a>	Moteur
<a href="#">HMC2 180L - 4 pole IMB35</a>	
<a href="#">HMC2 200L1 - 4 pole 400/440 V AC, 3 PH, 50/60 HZ</a>	
<a href="#">HMA100</a>	
<a href="#">HMA2 132M1 - 4 pole</a>	
<a href="#">HMC2 180M - 4 pole 400/440 V AC, 3 PH, 50/60 HZ</a>	
<a href="#">Type: HMC3 160L-2, B5</a>	moteur
<a href="#">HMA2 71 2 - 2 pole</a>	
<a href="#">HMC3 160M1-2 B5</a>	Moteur électrique
<a href="#">MSHE100-B5 / 100B5AT-1</a>	bride
<a href="#">HMA2-712-2/IM B5</a>	
<a href="#">HMA3 80-2 - B3</a>	
<a href="#">HMC4 280 S-4 75 kW IE4</a>	
<a href="#">HMC4 280 M4 90 kW IE4</a>	
<a href="#">fan blade for Y2E2-160M1-2</a>	pale de ventilateur
<a href="#">HMA2 90L-2 (2.55kW, B5)</a>	Moteur
<a href="#">HMC2 315M - 8 pole 400/440/690 V</a>	
<a href="#">HMA3 90L-4 (B3)</a>	Moteur
<a href="#">Fan for Y2E2 160-M4</a>	
<a href="#">HMA3 80 2-2</a>	Moteur
<a href="#">HMA2-90S-B35-6Pole</a>	moteur électrique
<a href="#">HMA2-80 1-2Pole</a>	Moteur électrique
<a href="#">HMA2-90S-B3-6Pole</a>	Moteur électrique
<a href="#">HMA2-90S-B5-6Pole</a>	Moteur électrique
<a href="#">HMA2 80 1-4</a>	Moteur AC HOYER 380V 80 1-4 50HZ 1440 tr/min 0,55 KW
<a href="#">HMC2-200L2-2-IMB3</a>	
<a href="#">HMA3 112M1 4p B35 (Part-No. 120666)</a>	
<a href="#">Fan size 180 - 4-6 Pole</a>	ventilateur
<a href="#">Fan cover size 180</a>	couvercle du ventilateur
<a href="#">Fan size 180</a>	ventilateur
<a href="#">B5 Flange size 180</a>	bride
<a href="#">HMC3 200L2- 6</a>	
<a href="#">HMA3 100L1 - 4 pole</a>	moteur électrique
<a href="#">2023995</a>	turbine
<a href="#">2023996</a>	casquette
<a href="#">HMA3 90L - 4 pole</a>	moteur électrique
<a href="#">HMA3 90L - 4 pole 400/690 V</a>	moteur
<a href="#">HMC2 160M-4</a>	
<a href="#">HMC3 160L2 - 2 pole</a>	Moteur électrique
<a href="#">IE4</a>	



Produit	Description
<a href="#">HMA2 100L1 - 4 pole</a>	Moteur électrique
<a href="#">HMC2 315S - 4 pole</a>	
<a href="#">HMC2 315L1-4</a>	
<a href="#">HMA3 132S1 2p B3</a>	Moteur
<a href="#">MS 71 3 - 2 pole</a>	
<a href="#">HMA3 80-2-2 B5</a>	
<a href="#">HMA3 112M2-4-B5</a>	
<a href="#">HMC3 280S - 4 pole</a>	Electric Motor
<a href="#">HMA3 80 2 - 2 pole</a>	moteur électrique
<a href="#">Fan Cover for HMA2-90S-4 cooling fan for HMC3 160M2-2</a>	
<a href="#">79G1104</a>	bloc de jonction
<a href="#">HMA2 80 2-6 B5</a>	
<a href="#">HMA 71 2-2-B34</a>	
<a href="#">HMA3 80-2 2p B14 IE3</a>	
<a href="#">HMC2 250M1-4</a>	
<a href="#">HMA2-90S-2Pole</a>	
<a href="#">HMC2-180M-4Pole-IMB3</a>	
<a href="#">HMC2-160M2-2 Pole -IMB3</a>	
<a href="#">HMA3 711-2</a>	moteur
<a href="#">HMA3 90 S-2 1,5kW IE3</a>	
<a href="#">HMC2 160 M2-2 14,6kW Marine Motor</a>	
<a href="#">HMC2 180 M-4 17,9kW</a>	
<a href="#">Fan blade / Fan Y2E2 225M-4</a>	
<a href="#">HMC3 315L 1-4</a>	
<a href="#">HMA3 132 S1-2 6,6kW IE3</a>	
<a href="#">HMC2 160 L-2 IE2</a>	
<a href="#">HMC3 225S-4-B3</a>	Moteur
<a href="#">HMC3 180L-4-B3</a>	Moteur
<a href="#">119940</a>	
<a href="#">HMA2 100L12</a>	
<a href="#">Fan for Y2E2 200L2 2p</a>	
<a href="#">HMA2 71 2-2 B14C</a>	moteur
<a href="#">HMC3 225 S-4</a>	
<a href="#">Bearing shield B5 HMA2 132S2</a>	
<a href="#">HMC3-225M-2</a>	
<a href="#">HMC2 BM 225M-4</a>	
<a href="#">120674</a>	
<a href="#">112-132 M5 HMA3</a>	
<a href="#">119924</a>	moteur électrique
<a href="#">HMC3-180L-6</a>	
<a href="#">HMC2 180M-4 (SH140751)</a>	moteur
<a href="#">HMC2 180 L-4 25,6kW</a>	
<a href="#">Fan size 315</a>	



Produit	Description
<a href="#">HMA2 63 2-4 B5</a>	
<a href="#">3104090-1.50-030101</a>	
<a href="#">HMA2 132S2 2p B3</a>	Moteur
<a href="#">HMC3-160L-6</a>	
<a href="#">120551</a>	
<a href="#">3221600409</a>	
<a href="#">H7ABT80A</a>	
<a href="#">HMC3 200 L-4 30kW IE3 (B3)</a>	
<a href="#">HMA3 112M-2 B5</a>	
<a href="#">HMC3 280S-4 SN/SH663544</a>	
<a href="#">Electrical motor HMA3 112M2-4pol</a>	
<a href="#">120467 / HMA3 90L 2p B3 IE3 2,20 kW 230VD/400VY 50 Hz 3000 RPM</a>	Moteur industriel
<a href="#">HMA2-132S2-2POLE</a>	
<a href="#">HMA2-112M1-2POLE</a>	MOTEUR ÉLECTRIQUE
<a href="#">M10-BGR.010</a>	
<a href="#">HMA2-132M1-4p-B3</a>	
<a href="#">BC2M-250M</a>	
<a href="#">HMA2 112M1 4p B5</a>	Moteur
<a href="#">HMA3 132 S1-2 IE3</a>	
<a href="#">HMC2 160L - 4 B3</a>	
<a href="#">HMC2-280MB-4 PLE -IMB35</a>	
<a href="#">120698 / HMC3 160L 4p B3 IE3</a>	
<a href="#">Terminal board for Y2E2-355M2-6</a>	
<a href="#">cooling fan for MS132M-4</a>	
<a href="#">MS 132M3</a>	
<a href="#">Fan blades and fan shroud for HMA3 90S-2</a>	
<a href="#">HMA3 112 M1-6 2,2kW IE3</a>	
<a href="#">HMC2 225 S-4 43,1kW Marine Motor</a>	
<a href="#">HMC3 250 M-2</a>	
<a href="#">HMC4 280S 4p</a>	
<a href="#">HMA3-100L1-4POLE-B5</a>	
<a href="#">HMC3-160L-4POLE-B3</a>	
<a href="#">cooling fan for HMA3 90 S-2</a>	ventilateur de refroidissement
<a href="#">HMC2 200L1 4p B5 IE2 HO 43,0 kW 440VD 60 Hz 1800 RPM / 120021</a>	
<a href="#">HMC2 225M-6 B3</a>	
<a href="#">HMA2 711-2</a>	motor
<a href="#">terminal link for NMC2 225m-4</a>	
<a href="#">HMC2 315M-4</a>	
<a href="#">120096</a>	
<a href="#">HMC2 160M with thermal protection sensor</a>	Moteur



Produit	Description
<a href="#">HMC2-180L-2 IMB5</a>	Moteur électrique (Moteur de transfert d'huile de fuite)
<a href="#">HMA3 112M -8 B3</a>	
<a href="#">127867</a>	
<a href="#">156338</a>	
<a href="#">HMA3 112M-8 B5</a>	
<a href="#">HMA2 112M1-8 B3</a>	
<a href="#">HMA2 112M1-8 B5</a>	
<a href="#">HMC2-180L-4P-B3</a>	
<a href="#">HMC4 315S 4p B35 IE4</a>	
<a href="#">HMC2 225M1-2</a>	Electric Motor Steering Gear
<a href="#">HMC2-225S-4POLE-B3</a>	
<a href="#">HMA2-100L2-4P-B5</a>	Moteur IE 2
<a href="#">HMC2-200L-4P B3</a>	
<a href="#">Part-No. 118520, Type HMA3 112M 2pole B3 IE3</a>	Moteur industriel
<a href="#">HMA2 90 L-4 1.75kW Marine Motor</a>	
<a href="#">HMA2-90L-6P-B5</a>	
<a href="#">HMA2 80 2-4 0,87kW</a>	