

BƠM LY TÂM- BUỒNG BƠM VÀ CÁNH BƠM BẰNG INOX

1 MÁY BƠM LY TÂM EBARA 3M 32-160/1.5 2HP



MÁY BƠM LY TÂM EBARA 3M 32-160/1.5 2HP thuộc dòng máy bơm nước ly tâm của hãng máy bơm EBARA – LIÊN DOANH. MÁY BƠM LY TÂM EBARA DWO 3M 32-160/1.5 2HP có thiết kế nhỏ gọn, vận hành êm ái, không ô nhiễm, hoạt động trong môi trường áp lực cao và liên tục. Được sử dụng chủ yếu trong nông, công nghiệp...

* ƯU ĐIỂM:


- Máy bơm nước ly tâm trục ngang Ebara 3M 32-160/1.5Kw là loại máy bơm chuyên dùng để bơm chất lỏng rất hiệu quả trong việc bơm nước và dẫn nước.
- Đầu và cánh máy bơm 3M 32-160/1.5kw được làm bằng chất liệu Inox 304 chống gỉ, sét giúp tăng tuổi thọ sử dụng sản phẩm.
- Đặc biệt là sự kết hợp động cơ của hãng Ebara không gây ồn
- Hoạt động liên tục, cung cấp lượng nước lớn.
- Thiết kế bắt mắt, nhỏ, gọn, nhẹ không chiếm nhiều không gian sử dụng.

* ỨNG DỤNG:

- Máy bơm nước ly tâm trục ngang Ebara 3M 32-160/1.5kw sử dụng nhiều trong các trường học, nhà cao tầng, bệnh viện, các sân vận động.
- Cung cấp lượng nước lớn cho các hệ thống làm mát, hệ thống tuần hoàn nước.
- Các công trình xử lý nước dùng trong các ngành công nghiệp.

* THÔNG SỐ KỸ THUẬT :

- Model : 3M 32-160/1.5Kw
- Xuất xứ : Sản xuất theo tiêu chuẩn công nghệ Châu Âu sản xuất tại Việt Nam
- Công suất(HP): 2HP
- Cột áp H (m) : 28m – 17m
- Lưu lượng nước Q (m³/h) : 6 - 20l/phút
- Đầu ra – Đầu vào : 60mm - 42mm

2	<p>Máy bơm ly tâm Ebara 3M 32-160/2.2</p> 	<p>Chi tiết sản phẩm Thông tin sản phẩm Công suất: 1.5HP – 1.1Kw Nguồn cấp: 1 pha Điện áp: 220V/50Hz Cột áp: 10.2 – 2.1 m Lưu lượng: 100 – 600 Lít/phút Đường kính ống hút xả: 50 – 50 mm Ứng dụng Bơm Chuyên dụng cho ngành thực phẩm: Bia, rượu, nước giải khát.</p>																																																																																						
3	<p>SẢN PHẨM TƯƠNG TỰ</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">STT</th> <th rowspan="2">MÃ HÀNG</th> <th rowspan="2">ĐẦU VÀO-ĐẦU RA</th> <th colspan="2">CÔNG SUẤT</th> <th rowspan="2">CỘT ÁP H (M)</th> <th rowspan="2">LƯU LƯỢNG Q (M3/H)</th> </tr> <tr> <th>KW</th> <th>HP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3M 32-160/1,5</td> <td>60-42</td> <td>1.5</td> <td>2</td> <td>28-17</td> <td>6/20</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3M 32-160/2,2</td> <td>60-42</td> <td>2.2</td> <td>3</td> <td>35,5-25</td> <td>6/20</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3M 32-200/3,0</td> <td>60-42</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>42-28</td> <td>6/20</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3M 32-200/4,0</td> <td>60-42</td> <td>4</td> <td>5.5</td> <td>53,5-38</td> <td>6/22</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3M 32-200/5,5</td> <td>60-42</td> <td>5.5</td> <td>7.5</td> <td>69-58,3</td> <td>6/18</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3M 32-200/7,5</td> <td>60-42</td> <td>7.5</td> <td>10</td> <td>69-44</td> <td>6/27</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>3M 40-125/2,2</td> <td>76-49</td> <td>2.2</td> <td>3</td> <td>25,5-13</td> <td>12/1</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>3M 40-160/3,0</td> <td>76-49</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>29,5-17</td> <td>12/1</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>3M 40-200/4,0</td> <td>76-49</td> <td>4</td> <td>5.5</td> <td>38,5-25,5</td> <td>12/1</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3M 40-200/5,5</td> <td>76-49</td> <td>5.5</td> <td>7.5</td> <td>45,5-31</td> <td>12/1</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>3M 40-200/7,5</td> <td>76-49</td> <td>7.5</td> <td>10</td> <td>57-44</td> <td>12/1</td> </tr> </tbody> </table>	STT	MÃ HÀNG	ĐẦU VÀO-ĐẦU RA	CÔNG SUẤT		CỘT ÁP H (M)	LƯU LƯỢNG Q (M3/H)	KW	HP	1	3M 32-160/1,5	60-42	1.5	2	28-17	6/20	2	3M 32-160/2,2	60-42	2.2	3	35,5-25	6/20	3	3M 32-200/3,0	60-42	3	4	42-28	6/20	4	3M 32-200/4,0	60-42	4	5.5	53,5-38	6/22	5	3M 32-200/5,5	60-42	5.5	7.5	69-58,3	6/18	6	3M 32-200/7,5	60-42	7.5	10	69-44	6/27	7	3M 40-125/2,2	76-49	2.2	3	25,5-13	12/1	8	3M 40-160/3,0	76-49	3	4	29,5-17	12/1	9	3M 40-200/4,0	76-49	4	5.5	38,5-25,5	12/1	10	3M 40-200/5,5	76-49	5.5	7.5	45,5-31	12/1	11	3M 40-200/7,5	76-49	7.5	10	57-44	12/1
STT	MÃ HÀNG	ĐẦU VÀO-ĐẦU RA				CÔNG SUẤT				CỘT ÁP H (M)	LƯU LƯỢNG Q (M3/H)																																																																													
			KW	HP																																																																																				
1	3M 32-160/1,5	60-42	1.5	2	28-17	6/20																																																																																		
2	3M 32-160/2,2	60-42	2.2	3	35,5-25	6/20																																																																																		
3	3M 32-200/3,0	60-42	3	4	42-28	6/20																																																																																		
4	3M 32-200/4,0	60-42	4	5.5	53,5-38	6/22																																																																																		
5	3M 32-200/5,5	60-42	5.5	7.5	69-58,3	6/18																																																																																		
6	3M 32-200/7,5	60-42	7.5	10	69-44	6/27																																																																																		
7	3M 40-125/2,2	76-49	2.2	3	25,5-13	12/1																																																																																		
8	3M 40-160/3,0	76-49	3	4	29,5-17	12/1																																																																																		
9	3M 40-200/4,0	76-49	4	5.5	38,5-25,5	12/1																																																																																		
10	3M 40-200/5,5	76-49	5.5	7.5	45,5-31	12/1																																																																																		
11	3M 40-200/7,5	76-49	7.5	10	57-44	12/1																																																																																		

		12	3M 40-200/11,0	76-49	11	15	71-59	12/1
		13	3M 50-125/4,0	76-60	4	5.5	26-14	24-72
		14	3M 50-160/5,5	76-60	5.5	7.5	31-18	24-72
		15	3M 50-160/7,5	76-60	7.5	10	38,5-26	24-72
		16	3M 50-200/11,0	76-60	11	15	56-42	30-72
		17	3M 50-200/15,0	76-60	15	20	70-57	30-72
		18	3M 65-125/4,0	90-76	4	5.5	20-7	36-108
		19	3M 65-125/5,5	90-76	5.5	7.5	25-10,4	36-114
		20	3M 65-160/7,5	90-76	7.5	10	30-14,5	42-120
		21	3M 65-160/11,0	90-76	11	15	38,5-20	42-132
		22	3M 65-160/15,0	90-76	15	20	45,5-27	42-132
		23	3M 65-200/15,0	90-76	15	20	51-30	42-126
		24	3M 65-200/18,5	90-76	18.5	25	58,5-37	42-132
		25	3M 80-125/5,5	114-90	5.5	7.5	25-10,4	36-114
		26	3M 80-125/7,5	114-90	7.5	10	30-14,5	42-120
		27	3M 80-160/11	114-90	11	15	38,5-20	42-132
		28	3M 80-200/15	114-90	15	20	45,5-27	42-132
BƠM LY TÂM - BUỒNG BƠM BẰNG GANG								

MD 32-160/1,5**MD 32-160/1,5**

Xuất xứ: Italia

Nhiệt độ bơm được: 90oC

Công suất: 1500W/380V/50Hz

Cột áp: 27 ~ 20.5 m

Lưu lượng nước: 100~280 lít/phút (6 ~ 16.8 m3/h)

Đường kính hút xả: 60-42

Thông số kỹ thuật: Máy bơm ly tâm EBARA MD 32-160/1.5

Model MD 32-160/1.5

Công suất 1.5 Kw / 2 HP

Đường kính Hút-Xả 60-42

Điện áp 3 phase/ 380V

Lưu lượng nước 100 ~ 280 lít/phút (6 ~ 16.8 m3/giờ)

Cột áp 27 ~ 20.5 m

Áp suất vận hành max 10 bar

Đặc tính sản phẩm của Máy bơm ly tâm Ebara MD 32-160/1.5

Bơm ly tâm Ebara MD 32-160/1.5 thích hợp dùng tăng áp – booster

Hệ thống bơm cấp nước

Hệ thống bơm cứu hỏa , phòng cháy chữa cháy động cơ điện – Diesel – xăng

Hệ thống điều hòa – trao đổi nhiệt

Bơm tưới, tiêu, rửa lọc, thủy lợi

Các ứng dụng công nghiệp khác

Đặc điểm kỹ thuật của Máy bơm ly tâm Ebara MD 32-160/1.

Nhiệt độ chất lỏng 0 ~ 90oC

Tần số 50 Hz

Số cực 2 cực

Thân máy bơm Gang

Vỏ máy bơm Gang

Giá đỡ bơm Gang

Trục máy bơm Thép không gỉ AISI 304

Phốt cơ khí Ceramic / carbon / NBR

Cánh quạt Gang

Vật liệu cách nhiệt Class F

Cấp độ bảo vệ IP 55

Bảo vệ quá tải nhiệt Tự động ngắt

5

MD 32-160/2.2



MD 32-160/2.2

Thông tin sản phẩm

Công suất: 3HP – 2.2Kw

Nguồn cấp: 3 pha

Điện áp: 380V/50Hz

Cột áp: 34.5 – 28.5 m

Lưu lượng: 100 – 280 Lít/phút

Đường kính ống hút xả: 50 – 32 mm

Ứng dụng

Bơm tăng áp

Hệ thống giải nhiệt

Hệ thống điều hoà trung tâm

Hệ thống rửa và nhiều ứng dụng trong công nghiệp.

Ưu điểm

Bơm ly tâm liền trục được chế tạo theo đúng tiêu chuẩn EN 733 (hoặc DIN 24255) và được chế tạo bằng gang đúc.

Áp lực hoạt động tối đa: 10bar

Nhiệt độ lưu chất tối đa: 900C với bơm MD; từ -100C÷±1300C với bơm MMD

Thân bơm, thân sau buồng bơm được chế tạo bằng gang đúc

Trục bơm được chế tạo bằng thép không gỉ AISI 304

Thông tin bảo hành

Hãng sản xuất: EBARA

Xuất xứ: ITALIA

Bảo hành: 12 tháng

MD 32-200/3.0



Thông tin sản phẩm

Công suất: 3HP – 2.2Kw

Nguồn cấp: 3 pha

Điện áp: 380V/50Hz

Cột áp: 41 – 30.5 m

Lưu lượng: 100 – 280 Lít/phút

Đường kính ống hút xả: 50 – 32 mm

Ứng dụng

Bơm tăng áp

Hệ thống giải nhiệt

Hệ thống điều hoà trung tâm

Hệ thống rửa và nhiều ứng dụng trong công nghiệp.

Ưu điểm

Bơm ly tâm liền trục được chế tạo theo đúng tiêu chuẩn EN 733 (hoặc DIN 24255) và được chế tạo bằng gang đúc.

Áp lực hoạt động tối đa: 10bar

Nhiệt độ lưu chất tối đa: 900C với bơm MD; từ -100C±1300C với bơm MMD

Thân bơm, thân sau buồng bơm được chế tạo bằng gang đúc

Trục bơm được chế tạo bằng thép không gỉ AISI 304

Thông tin bảo hành

Hãng sản xuất: EBARA

Xuất xứ: ITALIA

Bảo hành: 12 tháng

MD 32-200/4.0



Thông tin sản phẩm

Công suất: 5.5HP – 4Kw

Nguồn cấp: 3 pha

Điện áp: 380V/50Hz

Cột áp: 50.5 – 42.5 m

Lưu lượng: 100 – 280 Lít/phút

Đường kính ống hút xả: 50 – 32 mm

Ứng dụng

Bơm tăng áp

Hệ thống giải nhiệt

Hệ thống điều hoà trung tâm

Hệ thống rửa và nhiều ứng dụng trong công nghiệp.

Ưu điểm

Bơm ly tâm liền trục được chế tạo theo đúng tiêu chuẩn EN 733 (hoặc DIN 24255) và được chế tạo bằng gang đúc.

Áp lực hoạt động tối đa: 10bar

Nhiệt độ lưu chất tối đa: 900C với bơm MD; từ -100C±1300C với bơm MMD

Thân bơm, thân sau buồng bơm được chế tạo bằng gang đúc

Trục bơm được chế tạo bằng thép không gỉ AISI 304

Thông tin bảo hành

Hãng sản xuất: EBARA

Xuất xứ: ITALIA

Bảo hành: 12 tháng

6	SẢN PHẨM TƯƠNG TỰ	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Tên sản phẩm</th> <th>Công Suất</th> <th>Điện Áp</th> <th>Lưu Lượng max</th> <th>Cột Áp</th> <th>Cỡ Nòng</th> </tr> <tr> <th>Hp(Kw)</th> <th>(V)</th> <th>(l/min)</th> <th>(m)</th> <th>(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bơm ly tâm Ebara đầu gang model MD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bơm ly tâm Ebara MD 32-160/1.5</td> <td>2HP</td> <td>380</td> <td>100-280</td> <td>27-20.5</td> <td>60-42</td> </tr> <tr> <td>Bơm ly tâm Ebara MD 32-160/2.2</td> <td>3HP</td> <td>380</td> <td>100-280</td> <td>34.5-28.5</td> <td>60-42</td> </tr> <tr> <td>Bơm ly tâm Ebara MD 32-200/3.0</td> <td>4HP</td> <td>380</td> <td>100-280</td> <td>41-30.5</td> <td>60-42</td> </tr> <tr> <td>Bơm ly tâm Ebara MD 32-200/4.0</td> <td>5.5HP</td> <td>380</td> <td>100-280</td> <td>50.5-42.5</td> <td>60-42</td> </tr> <tr> <td>Bơm ly tâm Ebara MD 40-125/2.2</td> <td>3HP</td> <td>380</td> <td>100-600</td> <td>25-15.5</td> <td>76-49</td> </tr> <tr> <td>Bơm ly tâm Ebara MD 40-160/3.0</td> <td>4HP</td> <td>380</td> <td>100-600</td> <td>30.5-19</td> <td>76-49</td> </tr> <tr> <td>Bơm ly tâm Ebara MD 40-160/4.0</td> <td>5.5HP</td> <td>380</td> <td>100-600</td> <td>38-28</td> <td>76-49</td> </tr> <tr> <td>Bơm ly tâm Ebara MD 40-200/5.5</td> <td>7.5HP</td> <td>380</td> <td>100-550</td> <td>48-37.5</td> <td>76-49</td> </tr> <tr> <td>Bơm ly tâm Ebara MD 40-200/7.5</td> <td>10HP</td> <td>380</td> <td>100-600</td> <td>57.5-45</td> <td>76-49</td> </tr> <tr> <td>Bơm ly tâm Ebara MD 50-125/3.0</td> <td>4HP</td> <td>380</td> <td>400-1000</td> <td>19.5-13</td> <td>76-60</td> </tr> <tr> <td>Bơm ly tâm Ebara MD 50-125/4.0</td> <td>5.5HP</td> <td>380</td> <td>400-1100</td> <td>24-16</td> <td>76-60</td> </tr> </tbody> </table>	Tên sản phẩm	Công Suất	Điện Áp	Lưu Lượng max	Cột Áp	Cỡ Nòng	Hp(Kw)	(V)	(l/min)	(m)	(mm)	Bơm ly tâm Ebara đầu gang model MD						Bơm ly tâm Ebara MD 32-160/1.5	2HP	380	100-280	27-20.5	60-42	Bơm ly tâm Ebara MD 32-160/2.2	3HP	380	100-280	34.5-28.5	60-42	Bơm ly tâm Ebara MD 32-200/3.0	4HP	380	100-280	41-30.5	60-42	Bơm ly tâm Ebara MD 32-200/4.0	5.5HP	380	100-280	50.5-42.5	60-42	Bơm ly tâm Ebara MD 40-125/2.2	3HP	380	100-600	25-15.5	76-49	Bơm ly tâm Ebara MD 40-160/3.0	4HP	380	100-600	30.5-19	76-49	Bơm ly tâm Ebara MD 40-160/4.0	5.5HP	380	100-600	38-28	76-49	Bơm ly tâm Ebara MD 40-200/5.5	7.5HP	380	100-550	48-37.5	76-49	Bơm ly tâm Ebara MD 40-200/7.5	10HP	380	100-600	57.5-45	76-49	Bơm ly tâm Ebara MD 50-125/3.0	4HP	380	400-1000	19.5-13	76-60	Bơm ly tâm Ebara MD 50-125/4.0	5.5HP	380	400-1100	24-16	76-60
		Tên sản phẩm		Công Suất	Điện Áp	Lưu Lượng max	Cột Áp	Cỡ Nòng																																																																													
			Hp(Kw)	(V)	(l/min)	(m)	(mm)																																																																														
		Bơm ly tâm Ebara đầu gang model MD																																																																																			
		Bơm ly tâm Ebara MD 32-160/1.5	2HP	380	100-280	27-20.5	60-42																																																																														
		Bơm ly tâm Ebara MD 32-160/2.2	3HP	380	100-280	34.5-28.5	60-42																																																																														
		Bơm ly tâm Ebara MD 32-200/3.0	4HP	380	100-280	41-30.5	60-42																																																																														
		Bơm ly tâm Ebara MD 32-200/4.0	5.5HP	380	100-280	50.5-42.5	60-42																																																																														
		Bơm ly tâm Ebara MD 40-125/2.2	3HP	380	100-600	25-15.5	76-49																																																																														
		Bơm ly tâm Ebara MD 40-160/3.0	4HP	380	100-600	30.5-19	76-49																																																																														
		Bơm ly tâm Ebara MD 40-160/4.0	5.5HP	380	100-600	38-28	76-49																																																																														
		Bơm ly tâm Ebara MD 40-200/5.5	7.5HP	380	100-550	48-37.5	76-49																																																																														
		Bơm ly tâm Ebara MD 40-200/7.5	10HP	380	100-600	57.5-45	76-49																																																																														
		Bơm ly tâm Ebara MD 50-125/3.0	4HP	380	400-1000	19.5-13	76-60																																																																														
Bơm ly tâm Ebara MD 50-125/4.0	5.5HP	380	400-1100	24-16	76-60																																																																																

		Bơm ly tâm Ebara MD 50-160/5.5	7.5HP	380	400-1100	32.2-22.5	76-60
		Bơm ly tâm Ebara MD 50-160/7.5	10HP	380	400-1200	38-27	76-60
		Bơm ly tâm Ebara MD 50-200/9.2	12.5HP	380	400-1100	48-33	76-60
		Bơm ly tâm Ebara MD 50-200/11	15HP	380	400-1200	54.5-37	76-60
		Bơm ly tâm Ebara MD 50-250/15	20HP	380	400-1100	69-47	76-60
		Bơm ly tâm Ebara MD 50-250/18.5	25HP	380	400-1150	80-57	76-60
		Bơm ly tâm Ebara MD 50-250/22	30HP	380	400-1150	91-70	76-60
		Bơm ly tâm Ebara MD 65-125/5.5	7.5HP	380	600-1900	23.2-12.5	90-76
		Bơm ly tâm Ebara MD 65-125/7.5	10HP	380	600-2000	26.5-15	90-76
		Bơm ly tâm Ebara MD 65-160/11	15HP	380	667-2300	34-22	90-76
		Bơm ly tâm Ebara MD 65-160/15	20HP	380	800-2400	38-26	90-76
		Bơm ly tâm Ebara MD 65-200/18.5	25HP	380	800-2200	53.5-37	90-76
		Bơm ly tâm Ebara MD 65-200/22	30HP	380	800-2200	59.5-46	90-76