



### Descripción

La tabla de selección representa posibles combinaciones de motores eléctricos de tamaños constructivos de 71 hasta 180 (forma constructiva B3B5) y bombas de engranaje de tamaños constructivos de BG0 hasta BG3 (estándar europeo) con los correspondientes portabombas y acoplamientos. La denominación en la tabla no es un número de artículo, los componentes deben solicitarse de forma individual. (véanse piezas de repuesto)

Tamaño constructivo de bomba de engranaje BG 0: distribución de agujeros 66 / centrado Ø 22,0 / eje cilíndrico Ø 7,0

Tamaño constructivo de bomba de engranaje BG 1: distribución de agujeros 71,9 x 52,4 / centrado Ø 25,4 / eje cónico 1:8

Tamaño constructivo de bomba de engranaje BG 2: Distribución de agujeros 96,2 x 71,5 / centrado Ø 36,5 / eje cónico 1:8

Tamaño constructivo de bomba de engranaje BG 3: Distribución de agujeros 128 x 98 / centrado Ø 50,8 / eje cónico 1:8

Para los pares de giro especialmente altos, use combinaciones con acoplamiento de acero.  
(véanse MPK 23, MPK 24, MPK 27, MPK 28, MPK 34, MPK 35, MPK 38, MPK 39, MPK 40, MPK 41)

### Artículo

Denomina	Motor	Pote- ncia (kW)	Bomba	Tamaño constructivo	Portabomba	Acoplamiento
MPK 01	HK 71 A4 B35 2-4A	0,25	HK 0P ABBA	BG 0	HK PT RV 160 70 468	HK A1914 714 184 AL
MPK 02	HK 71 B4 B35 2-4A	0,37	HK 0P ABBA	BG 0	HK PT RV 160 70 468	HK A1914 714 184 AL
MPK 03	HK 80 A4 B35 2-4A	0,55	HK 0P ABBA	BG 0	HK PT RV 200 80 468	HK A1919 714 184 AL
MPK 04	HK 80 B4 B35 2-4IE3	0,75	HK 0P ABBA	BG 0	HK PT RV 200 80 468	HK A1919 714 184 AL
MPK 05	HK 71 A4 B35 2-4A	0,25	HK 1P FIIA, HK 1P FBBA	BG 1	HK PT RV 160 80 448 ZFV	HK A1914 N1 AL
MPK 06	HK 71 B4 B35 2-4A	0,37	HK 1P FIIA, HK 1P FBBA	BG 1	HK PT RV 160 80 448 ZFV	HK A1914 N1 AL
MPK 07	HK 80 A4 B35 2-4A	0,55	HK 1P FIIA, HK 1P FBBA	BG 1	HK PT RV 200 80 448	HK A1919 N1 AL
MPK 08	HK 80 B4 B35 2-4IE3	0,75	HK 1P FIIA, HK 1P FBBA	BG 1	HK PT RV 200 80 448	HK A1919 N1 AL
MPK 09	HK 90 S4 B35 2-4IE3	1,10	HK 1P FIIA, HK 1P FBBA	BG 1	HK PT RV 200 90 448	HK A1924 24 N1 AL
MPK 10	HK 90 L4 B35 2-4IE3	1,50	HK 1P FIIA, HK 1P FBBA	BG 1	HK PT RV 200 90 448	HK A1924 24 N1 AL
MPK 11	HK 100 LA4 B35 2-4IE3	2,20	HK 1P FIIA, HK 1P FBBA	BG 1	HK PT RV 250 110 448	HK A2432 28 60 N1 AL
MPK 12	HK 100 LB4 B35 2-4IE3	3,00	HK 1P FIIA, HK 1P FBBA	BG 1	HK PT RV 250 110 448	HK A2432 28 60 N1 AL
MPK 13	HK 112 M4 B35 4-6IE3	4,00	HK 1P FIIA, HK 1P FBBA	BG 1	HK PT RV 250 110 448	HK A2432 28 60 N1 AL
MPK 14	HK 80 A4 B35 2-4A	0,55	HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF	BG 2	HK PT RV 200 96 446 ZFV	HK A2419 N2A AL
MPK 15	HK 80 B4 B35 2-4IE3	0,75	HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF	BG 2	HK PT RV 200 96 446 ZFV	HK A2419 N2A AL
MPK 16	HK 90 S4 B35 2-4IE3	1,10	HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF	BG 2	HK PT RV 200 96 446 ZFV	HK A2424 N2A AL
MPK 17	HK 90 L4 B35 2-4IE3	1,50	HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF	BG 2	HK PT RV 200 96 446 ZFV	HK A2424 N2A AL
MPK 18	HK 100 LA4 B35 2-4IE3	2,20	HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF	BG 2	HK PT RV 250 110 446	HK A2432 28 N2A AL
MPK 19	HK 100 LB4 B35 2-4IE3	3,00	HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF	BG 2	HK PT RV 250 110 446	HK A2432 28 N2A AL
MPK 20	HK 112 M4 B35 4-6IE3	4,00	HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF	BG 2	HK PT RV 250 110 446	HK A2432 28 N2A AL
MPK 21	HK 132 SB4 B35 4-6IE3	5,50	HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF	BG 2	HK PT RV 300 130 446	HK A2838 38 60 N2A AL
MPK 22	HK 132 M4 B35 4-6IE3	7,50	HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF	BG 2	HK PT RV 300 130 446	HK A2838 38 60 N2A AL
MPK 23	HK 132 SB4 B35 4-6IE3	5,50	HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF	BG 2	HK PL3000102	HK R28 38 N2A
MPK 24	HK 132 M4 B35 4-6IE3	7,50	HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF	BG 2	HK PL3000102	HK R28 38 N2A
MPK 25	HK 160 M4 B35 4-6IE3	11,00	HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF	BG 2	HK PT RV 350 173 446	HK A3845 42 N2A AL
MPK 26	HK 160 L4 B35 4-6IE3	15,00	HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF	BG 2	HK PT RV 350 173 446	HK A3845 42 N2A AL
MPK 27	HK 160 M4 B35 4-6IE3	11,00	HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF	BG 2	HK PL3500105	HK R38 42 N2A
MPK 28	HK 160 L4 B35 4-6IE3	15,00	HK 2P E00A/EPOA/EQPA, HK 2P EBBA/ECBA, HK CBTF	BG 2	HK PL3500105	HK R38 42 N2A
MPK 29	HK 100 LA4 B35 2-4IE3	2,20	HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5	BG 3	HK PT RV 250 115 465	HK A2432 28 N3 AL
MPK 30	HK 100 LB4 B35 2-4IE3	3,00	HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5	BG 3	HK PT RV 250 115 465	HK A2432 28 N3 AL
MPK 31	HK 112 M4 B35 4-6IE3	4,00	HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5	BG 3	HK PT RV 250 115 465	HK A2432 28 N3 AL



## Artículo

Denomina Motor	Potencia (kW)	Bomba	Tamaño constructivo	Portabomba	Acoplamiento
<b>MPK 32</b> HK 132 SB4 B35 4-6IE3	5,50	HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5	BG 3	HK PT RV 300 144 465	HK A2838 38 60 N3 AL
<b>MPK 33</b> HK 132 M4 B35 4-6IE3	7,50	HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5	BG 3	HK PT RV 300 144 465	HK A2838 38 60 N3 AL
<b>MPK 34</b> HK 132 SB4 B35 4-6IE3	5,50	HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5	BG 3	HK PL3000110	HK R28 38 N3
<b>MPK 35</b> HK 132 M4 B35 4-6IE3	7,50	HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5	BG 3	HK PL3000110	HK R28 38 N3
<b>MPK 36</b> HK 160 M4 B35 4-6IE3	11,00	HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5	BG 3	HK PT RV 350 173 465	HK A3845 42 N3 AL
<b>MPK 37</b> HK 160 L4 B35 4-6IE3	15,00	HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5	BG 3	HK PT RV 350 173 465	HK A3845 42 N3 AL
<b>MPK 38</b> HK 160 M4 B35 4-6IE3	11,00	HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5	BG 3	HK PL3500106	HK R38 42 N3
<b>MPK 39</b> HK 160 L4 B35 4-6IE3	15,00	HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5	BG 3	HK PL3500106	HK R38 42 N3
<b>MPK 40</b> HK 180 M4 B35 4-6IE3	18,50	HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5	BG 3	HK PL3500106	HK R42 48 N3
<b>MPK 41</b> HK 180 L4 B35 4-6IE3	22,00	HK X3P ABAA/ACBA, HK CBD1 F5	BG 3	HK PL3500106	HK R42 48 N3

## Piezas de repuesto

<b>HK B3/B5 230/400V IE3</b>	Motor eléctrico B3/B5 230/400V IE3
<b>HK B3/B5 400/690V IE3</b>	Motor eléctrico B3/B5 400/690V IE3
<b>HK 0P ABBA</b>	Bomba de engranaje tamaño 0 ABBA
<b>HK 1P FBBA</b>	Bomba de engranaje tamaño 1 FBBA
<b>HK 1P FIIA</b>	Bomba de engranaje tamaño 1 FIIA
<b>HK 2P ExBA</b>	Bomba de engranaje tamaño 2 EBBA / ECBA
<b>HK 2P ExxA</b>	Bomba de engranaje tamaño 2 EOOA / EPOA / EQPA
<b>HK CBTF</b>	Bomba de engranaje tamaño 2 CBTF
<b>HK X3P ABAA/ACBA</b>	Bomba de engranaje tamaño 3 X3P
<b>HK CBD1 F5</b>	Bomba de engranaje tamaño 3 CBD1F5
<b>HK PT</b>	Portabombas PT
<b>HK HL / PL / PK</b>	Portabomba
<b>HK SPIDEX Z</b>	Acoplamiento Spidex para bombas de engranajes
<b>HK ROTEX Z</b>	Acoplamiento Rotex para bombas de engranajes