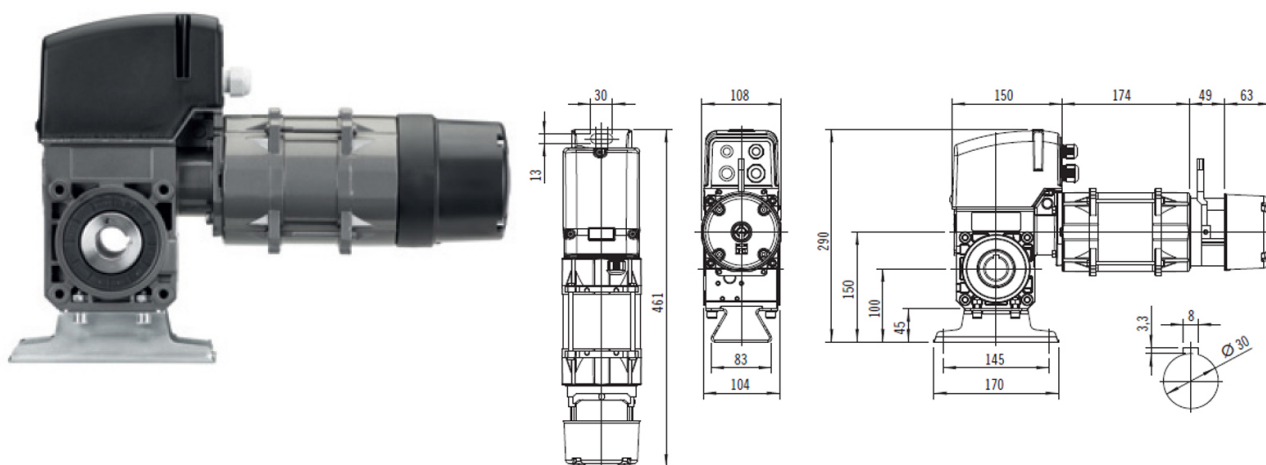


Serrande Veloci

MTZ FU 05-7-90 KU



MTZ FU 05-7-90 KU - Specificazioni

Coppia in uscita (50 Hz / 87 Hz)	70/49 Nm
Coppia massima d'arresto	258 Nm
Giri in uscita (50 Hz / 87 Hz)	90/156 min⁻¹

Potenza del motore	0,9 kW
Tensione di rete	400V / 3~
Frequenza di rete	50 Hz
Tensione di comando	24 V
Corrente nominale del motore	2,9 A
Cicli max. per ora	30
Cavo di alimentazione ad opera del cliente	5x1,5 mm²
Protezione ad opera del cliente	10,0 A
Tipo di protezione	IP 54

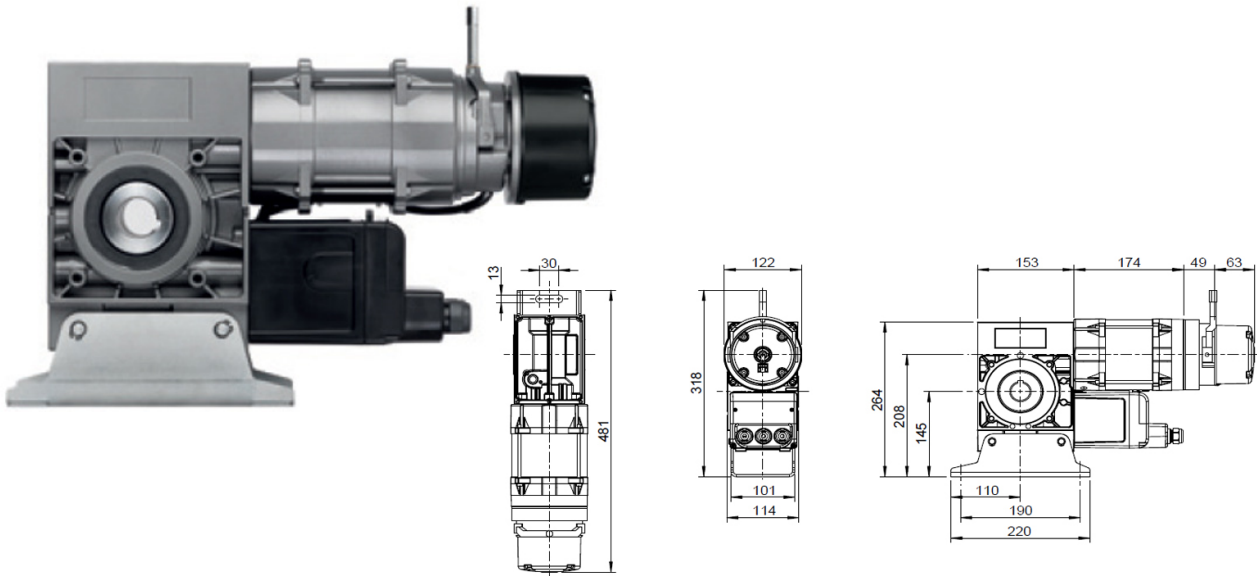
Range di temperatura	-20 / +60 °C
Livello di pressione acustica	< 70 dB(A)
Peso unitario	19 kg
Giri massimi presa di forza	20
Ø Albero cavo	25 / 25,4 / 30 mm

Lavora con:



HEAVY 1

MTZ FU 20-10-45 KU



MTZ FU 20-10-45 KU - Specificazioni

Potenza del motore	750 Nm
motor current	10 min⁻¹
motor duty cycle	1,5 kW
Tensione di rete	400V / 3~ 50 Hz

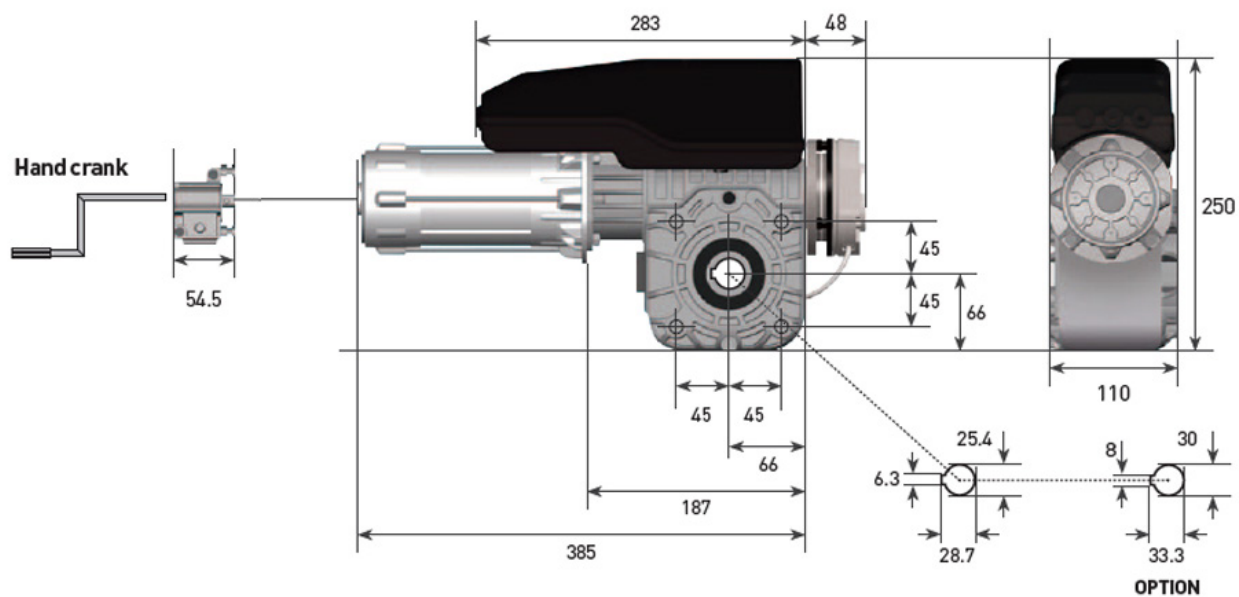
Tensione di comando	24 V
Coppia in uscita	7,2 A
Giri in uscita	6
Tipo di protezione	IP 54

Lavora con:



HEAVY 1

GAPOSA LP6090TMM



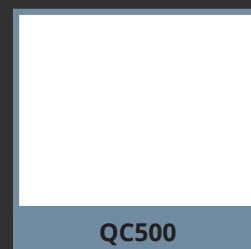
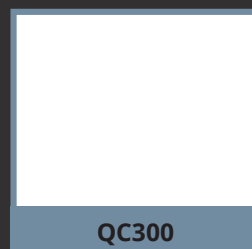
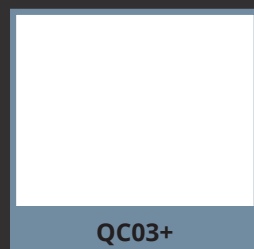
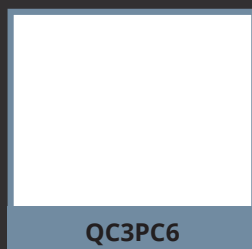
GAPOSA LP6090TMM - Specificazioni

Tensione di rete	400 Vac
Frequenza	50 Hz
Coppia	60 Nm
Velocità di uscita	90 min⁻¹

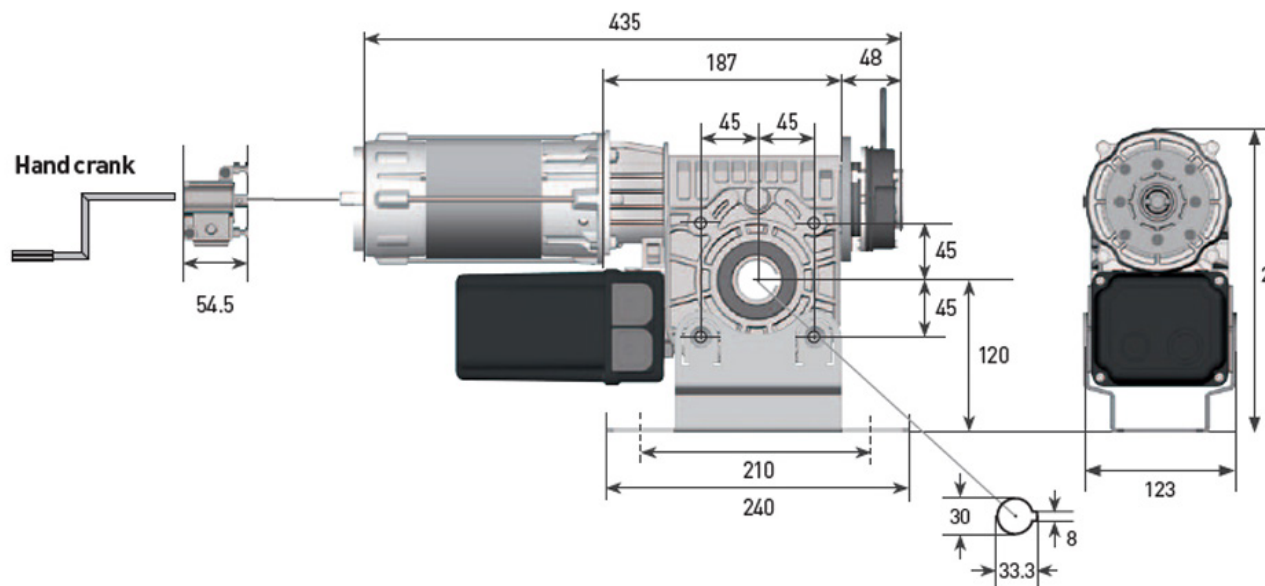
Potenza	0,95 kW
Absorbition	2.5 A
Max cycles per hour	45
Finecorsa max turns	18

Temperature	-5°C/40°C
Indice di protezione	IP 54

Lavora con:



GAPOSA LP12045TMM



GAPOSA LP12045TMM - Specificazioni

Tensione di rete	400 Vac
Frequenza	50 Hz
Coppia	120 Nm
Velocità di uscita	45 min⁻¹

Potenza	0,7 kW
Absorbition	1.8 A
Max cycles per hour	25
Finecorsa max turns	18

Temperature	-5°C/40°C
Indice di protezione	IP 54

Lavora con:

