



PH4
6x 2x 3
32A 63A
1x40kW (63A, 400V)
2x20kW (32A, 400V)
6x3kW (16A, 230V)

PH5
6x 2x 3
32A 63A
1x40kW (63A, 400V)
2x20kW (32A, 400V)
6x3kW (16A, 230V)

PH14
6x 2x 3
32A 63A
1x40kW (63A, 400V)
2x20kW (32A, 400V)
6x3kW (16A, 230V)

PH15
6x 2x 3
32A 63A
1x40kW (63A, 400V)
2x20kW (32A, 400V)
6x3kW (16A, 230V)

PH1
6x 2x 3
32A 63A
1x40kW (63A, 400V)
2x20kW (32A, 400V)
6x3kW (16A, 230V)

1x40kW (63A, 400V)
2x20kW (32A, 400V)
6x3kW (16A, 230V)

PH2
6x 2x 3
32A 63A
1x40kW (63A, 400V)
2x20kW (32A, 400V)
6x3kW (16A, 230V)

1x40kW (63A, 400V)
2x20kW (32A, 400V)
6x3kW (16A, 230V)

PH1
6x 2x 3
32A 63A
1x40kW (63A, 400V)
2x20kW (32A, 400V)
6x3kW (16A, 230V)

1x40kW (63A, 400V)
2x20kW (32A, 400V)
6x3kW (16A, 230V)

1x40kW (63A, 400V)
2x20kW (32A, 400V)
6x3kW (16A, 230V)

1x40kW (63A, 400V)
2x20kW (32A, 400V)
6x3kW (16A, 230V)

1x40kW (63A, 400V)
2x20kW (32A, 400V)
6x3kW (16A, 230V)

1x40kW (63A, 400V)
2x20kW (32A, 400V)
6x3kW (16A, 230V)

±0.00 = PPP = 83,90 m n.p.m.

0.13

0.9

0.11

0.10

0.12

0.28

0.3

0.18

0.19

0.20

0.21

PL-2

R-PL
PL-3

PL-4

PWT-1

REI 120

PWK

PH6 RG-TECH1

ROH-1

ROH-2

PH20

PH19

KS2

REI 60

0.15

0.14

0.16

0.29

0.17

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13

0.13