:

: 16.12.2020

TPD 65-150/4 A-F-A-BAQE-IX3



: 96087468

•

EN 12756. Pipework connection is via PN 16 DIN flanges (EN 1092-2 and ISO

7005-2).

•

Frequency converter: .

;

: 0 .. 120 °C

: 20 °C

998.2 / 3

:

, : 1450 /

: 31.3 ³/

: 12.4 : 210

. 210 : BAQE

: ISO9906:2012 3B2

:

.

c: EN-GJL-250

ASTM class 35

, EN/DIN: EN-GJL-200

, AISI/ASTM: ASTM class 30

:

: -30 .. 60 °C

. : 16

- : 16 / 120 °C

: DIN : DN 65

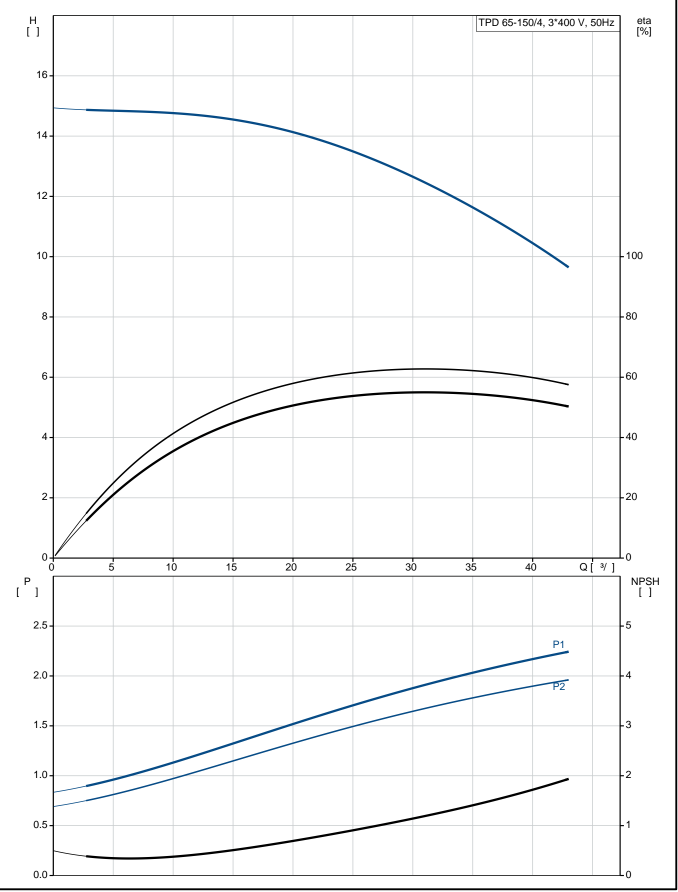


```
PN 16
                          475
                           : FF215
                          100LB
                          IE3
                    - P2: 2.2
                          50 Hz
                          3 x 220-240D/380-415Y
                          8.50/4.90 A
                          600-660 %
Cos
                           : 0.79-0.73
                          1450 /
                          IE3 86,7%
                                             : 86.7-87.0 %
                          3/4 : 87.7 %
                               1/2 : 87.6 %
              (IEC 34-5):
                          55 Dust/Jetting
             (IEC 85):
                          87270322
                              , MEI : 0.70
                          171
                          194
                          0.45 <sup>3</sup>
Norwegian NRF no.:
                          9044712
```



:

96087468 TPD 65-150/4 A-F-A-BAQE-IX3 50

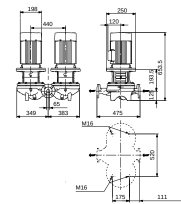


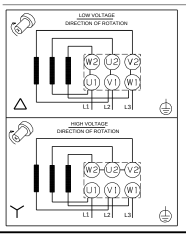


| 16.12.2020 |
|------------|
| |

| : | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| | TPD 65-150/4 |
| : | A-F-A-BAQE-IX3 |
| : | 96087468 |
| | |
| EAN : | 5700395314342 |
| : | |
| , | 4450 / |
| : | 1450 / |
| : | 31.3 3/ |
| <u> </u> | 12.4 |
| | |
| : | 150 |
| : | 210 |
| : | BAQE |
| - : | ISO9906:2012 3B2 |
| : | A |
| | |
| : | |
| : | |
| c : | EN-GJL-250 |
| : | ASTM class 35 |
| : | |
| , EN/DIN: | EN-GJL-200 |
| | |
| , AISI/ASTM: | ASTM class 30 |
| : | A |
| : | |
| | 22 22 22 |
| : | -30 60 °C |
| . : | 16 |
| | |
| <u>:</u> : | 16 / 120 °C |
| | DIN |
| : | DIN |
| : | DN 65 |
| : | PN 16 |
| : | 475 |
| : | FF215 |
| <u>:</u> | F |
| | <u>'</u> |
| : | |
| : | |
| : | 0 120 °C |
| | 00.00 |
| : | 20 °C |
| : | 998.2 / 3 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 7 |
| | 400LD |
| : | 100LB |
| - : | IE3 |
| - P2: | 2.2 |
| : | 50 Hz |
| : | 3 x 220-240D/380-415Y |
| | 8.50/4.90 A |
| | |
| <u> </u> | 600-660 % |
| Cos - : | 0.79-0.73 |
| : | 1450 / |
| : | IE3 86,7% |
| | |
| : | 86.7-87.0 % |
| | |
| 3/4 | 87.7 % |
| • | |
| 1/2 | 87.6 % |
| 1/2 : | |
| : | 4 |
| (IEC 34-5): | 55 Dust/Jetting |
| | - |

| • | 10.12.2020 | |
|-------------------|-----------------------------|------------------|
| H [] | TPD 65-150/4, 3*400 V, 50Hz | eta [%] |
| 16 - | | |
| 14 - | | |
| 12 - | | |
| 10 - | | - 100 |
| 8- | | - 80 |
| 6- | | - 60 |
| 4 - | | - 40 |
| 2- | | - 20 |
| 0 - | 5 10 15 20 25 30 35 Q[3/] | L ₀ |
| P [] 2.5 - | | NPSH [] -5 |
| 2.0 - | P1 P2 | - 4 |
| 1.5 - | | -3 |
| 1.0 - | | - 2 |
| 0.5 - | | - 1 |
| 0.0 - | | Lo |
| | 00 | |







:

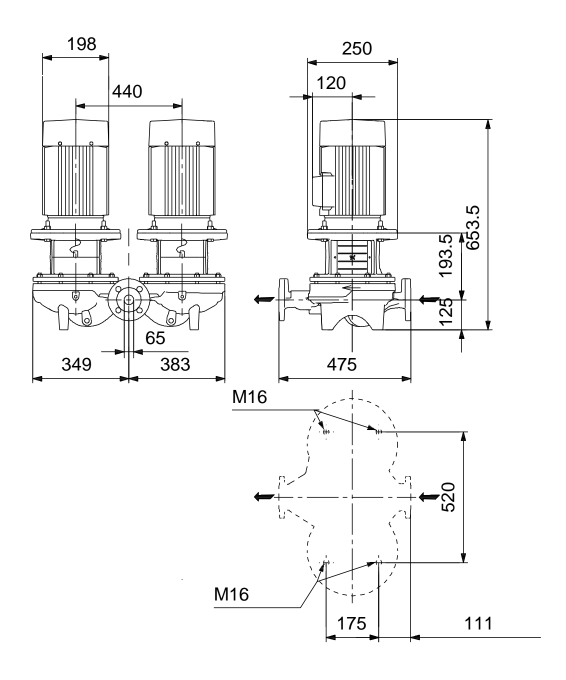
16.12.2020

| (IEC 85): | F |
|--------------------|-------------------|
| : | |
| : | 87270322 |
| : | |
| : | • |
| : | |
| , MEI : | 0.70 |
| (): | 171 |
| (): | 194 |
| : | 0.45 ³ |
| Norwegian NRF no.: | 9044712 |



:

96087468 TPD 65-150/4 A-F-A-BAQE-IX3 50



[],



96087468 TPD 65-150/4 A-F-A-BAQE-IX3 50

