

Chọn lựa cấu hình sản phẩm

[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18]
FC-202 - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - X - SXX X - X - [] - [] - CX - [] - XX - []

[1] Application

202 VLT® AQUA Drive FC 202

[2] Power Size

- PK25
- PK37
- PK55
- PK75
- P1K1
- P1K5
- P2K2
- P3K0
- P3K7
- P4K0
- P5K5
- P7K5
- P11K
- P15K
- P18K
- P22K
- P30K
- P37K
- P45K
- P55K *See ratings data on page 12 for power ratings*
- P75K
- P90K
- P110
- P132
- P160
- P200
- P250
- P315
- P355
- P400
- P450
- P500
- P560
- P630
- P710
- P800
- P900
- P1M0
- P1M2
- P1M4

[3] AC Line Voltage

T2	1 x 200/240 V AC (1.1 – 45 kW)
T2	3 x 200/240 V AC (1.1 – 45 kW)
T4	1 x 380/480 V AC
T4	3 x 380/480 V AC
T6	3 x 525/600 V AC (1.1 – 90 kW)
T7	3 x 525/690 V AC (45 kW – 1.4 MW)

[4] Enclosure

For cabinet mounting:

E00	IP 00 (enclosure D3, D4)
E20	IP 20 (enclosure A2, A3, B3, B4, C3, C4)

Standalone:

E21	IP 21 (enclosure B1, B2, C1, C2, D1, D2, E, F)
E54	IP 54 (enclosure D1, D2, E, F)
E55	IP 55 (enclosure A4, A5, B1, B2, C1, C2)
E66	IP 66 (enclosure A4, A5, B1, B2, C1, C2)
Z55	IP 55 (enclosure A4)

Special designs:

C00	IP 00 (enclosure E00 – air duct in stainless steel)
P20	IP 20 (enclosure B4, C3, C4 – Back Plate)
E2M	IP 21 (enclosure D1, D2 – protective cover)
P21	IP 21 (enclosure as E21 – Back Plate)
E5M	IP 54 (enclosure D1, D2 – protective cover)
P55	IP 55 (enclosure as E55 – Back Plate)
E5H	Special LHD enclosure IP 54 electronic IP 21 magnetics
Y55	IP 55 (enclosure as Z55 – Back Plate)

[5] RFI Filter (EN/IEC 61800-3)

H1	RFI-Filter Class C1/C2 (enclosure A, B, C)
H2	RFI-Filter, Class C3 (enclosure A, B, C, D, E, F)
H3	RFI-Filter Class C1/C2 (enclosure A, B, C)
H4	RFI-Filter, Class C2 (enclosure D, E, F)
H6	RFI-Filter for Marine
HX	No RFI-Filter (enclosure A, B, C, 525 – 600 V)
L2	Low Harmonic Drive with RFI Class C3
L4	Low Harmonic Drive with RFI Class C2
B2	12-pulse with A2 RFI Class C3
B4	12-pulse with A1 RFI Class C2

[6] Braking & Safety

X	No brake IGBT
B	Brake IGBT mounted
T	Safe stop without brake
U	With brake and Safe Stop

[7] Display (Local Control Panel)

X	Blank faceplate, no LCP installed
G	LCP 101 – Graphic LCP installed
N	LCP 102 – Numeric LCP installed

[8] Conformal Coating (IEC 721-3-3)

X	No conformal coating
C	Conformal coating on all PCBs

[9] Mains Input

X	No option
1	Mains disconnect
3	Mains disconnect and fuses
5	Mains disconnect, fuses and load sharing
7	Fuses
A	Fuses & load sharing terminals
D	Load sharing terminals

[10] Cable

X	Standard Cable Entries
O	Metric Cable Entries

[13] A Option (Fieldbus)

AX	No fieldbus option
A0	MCA 101 – PROFIBUS DPV1
A4	MCA 104 – DeviceNet
AL	MCA 120 – PROFINET RT
AN	MCA 121 – Ethernet I/P
AQ	MCA 122 – Modbus TCP

[14] B Option (Application)

BX	No application option
BK	MCB 101 – General Purpose I/O
BP	MCB 105 – Relay Expansion
B0	MCB 109 – Analog I/O
B4	MCB 114 – Sensor Input Option
BY	MCO 105 – Extended Cascade Controller

[16] C1 Option (Extended Relay)

X	No application option
5	MCO 102 – Advanced Cascade Controller

[18] D Option (Control Power Backup Input)

DX	No DC input installed
D0	MCB 107 24VDC backup input

Please beware that not all combinations are possible. Find help configuring your drive with the online configurator found under: driveconfig.danfoss.com

Có nhiều cách để chọn cấu hình cho biến tần Danfoss.

Chọn những phần tùy chọn đáp ứng yêu cầu sử dụng của bạn bằng cách xác định đúng Type code của biến tần. Nhà máy sẽ sản xuất những sản phẩm dựa vào Type code mà bạn chọn để đáp ứng điều bạn đề ra.

Bạn có thể chọn cấu hình biến tần trực tiếp trên mạng bằng cách vào trang Web:

www.danfoss.com/drives
 hoặc liên hệ với chúng tôi.

