



????????????????



- ?????????? ?????????? ?????? ? ?????????? ?????????? ?????????? ?? 70% ?????? ? ?????????? CO2 (????? ??????????).
- ??????????, ?????????? ? ?????????????? ??????, ?????????????????????? ? ?????? ?????????????? ?????????????? ?????????.
- ?????????? ?????????? ?????? ?????? ?????????????? ??? ?????????????? ??????????, ?????????????, ??????????, ? ?????? ?????????? ?????????????????? ? ?????????????????? ?????????????.
- ?????????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ?????? ? ?????????????????? ?????????? ??????????, ?????????? ?????????????????? ?????????-????????????????? ?????? ?????????????? RAL9016, ? ?????????????????? ?? ??????????????. ?????? ?????? ?? ?????????? ??????????
- ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????? ??????????, ? ?????? ?????????????????? ?????? ??????????????
- ?????????????????? ?????????????????? ?????????? ?????????? ?????????????????????? ??????, ?????????????????? ? ?????????? ?? 0 ?? 15° ? ?????? ??????????
- ?????????????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????????? ?????????????? ? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? 5 ??????????. EC ?????????? ?????????????????????? ?????????????????? ? ?????? ?????????? ?????????????????? ??????????????????
- ?????????????? ??????????????????
- ? ?????????? ?????? ??? ?????????? ?????????????????, 7-????????? RJ45 ?????? ? ?????????????????? ?????? ?????????????????? ??????????????
- ?????? ? ?????????????????? ? ?????????? ?????? ?????????????????? ?????????? ?????????? MIDEA (R410A) ? ?????????????????? ??????????
- ?????????? ?????????????????? ? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? DX ? ?????????????????? ??????

????????????????

50Hz

????????? ?????? - DX 1:1				
????????	????????????????? ?????????????? ????????? (m³/h)	????????? ?????? 230?x1	????????? ?????? 400?x3	????????????????? ?????????? ?????????? (m)
SMART ECM 1000 DX7-MD	1640	MOCA30U-24HFN1-QRD0	-	2,5-3,8
SMART ECM 1500 DX11-MD	2460	MOD30U-36HFN1-QRD0	MOD30U-36HFN1-RRD0	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX16-MD	3280	MOD30U-48HFN1-QRD0	MOD30U-48HFN1-RRD0	2,5-3,8
SMART ECG 1000 DX10-MD	2190	MOD30U-36HFN1-QRD0	MOD30U-36HFN1-RRD0	3-4,2
SMART ECG 1500 DX15-MD	2820	MOD30U-48HFN1-QRD0	MOD30U-48HFN1-RRD0	3-4,2
SMART ECG 2000 DX18-MD	4380	-	MOD30U-55HFN1-RRD0	3-4,2
SMART ECG 2000 DX22/2-MD	4380	2x MOD30U-36HFN1-QRD0	2x MOD30U-36HFN1-RRD0	3-4,2
SMART ECG 2500 DX29/2-MD	5110	2x MOD30U-48HFN1-QRD0	2x MOD30U-48HFN1-RRD0	3-4,2
SMART ECG 3000 DX32/2-MD	5840	2x MOD30U-48HFN1-QRD0	2x MOD30U-48HFN1-RRD0	3-4,2

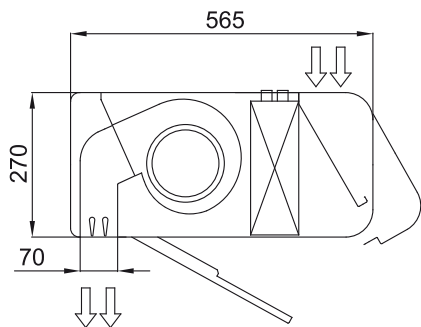
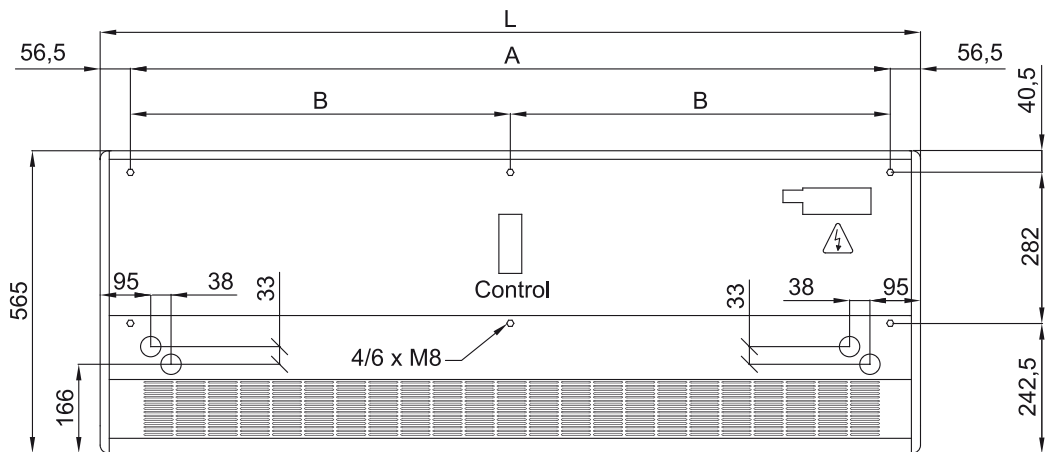
60Hz

????????? ?????? - DX 1:1				
????????	????????????????? ?????????????? ????????? (m³/h)	????????? ?????? 230?x1	????????? ?????? 400?x3	????????????????? ?????????? ?????????? (m)
SMART ECM 1000 DX7-MD	1640	MOCA30U-24HFN1-QRD0	-	2,5-3,8



????????? ?????? - DX 1:1	????????????????? ???????????	????????? ?????? 230?x1	????????? ?????? 400?x3	????????????????? ?????????? ??????????
?????????	?????? (m³/h)			?????????????? (m)
SMART ECM 1500 DX11-MD	2460	MOD30U-36HFN1-QRD0	MOD30U-36HFN1-RRD0	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX16-MD	3280	MOD30U-48HFN1-QRD0	MOD30U-48HFN1-RRD0	2,5-3,8
SMART ECG 1000 DX10-MD	2190	MOD30U-36HFN1-QRD0	MOD30U-36HFN1-RRD0	3-4,2
SMART ECG 1500 DX15-MD	2820	MOD30U-48HFN1-QRD0	MOD30U-48HFN1-RRD0	3-4,2
SMART ECG 2000 DX18-MD	4380	-	MOD30U-55HFN1-RRD0	3-4,2
SMART ECG 2000 DX22/2-MD	4380	2x MOD30U-36HFN1-QRD0	2x MOD30U-36HFN1-RRD0	3-4,2
SMART ECG 2500 DX29/2-MD	5110	2x MOD30U-48HFN1-QRD0	2x MOD30U-48HFN1-RRD0	3-4,2
SMART ECG 3000 DX32/2-MD	5840	2x MOD30U-48HFN1-QRD0	2x MOD30U-48HFN1-RRD0	3-4,2

?????????



	L	A	B
Smart 1000	1034	920	-
Smart 1500	1534	1420	710
Smart 2000	2034	1920	960
Smart 2500	2534	2420	1210
Smart 3000	3034	2920	1460