

VENKOVNÍ JEDNOTKY		1:2	1:3	1:4
10,5 kW				
1 FÁZOVÉ	1U105S2SS1FA	ROZBOČOVAČ FQG-2Y100A	ROZBOČOVAČ KIT FQG-3Y200A + ADAPTÉR 0150713967	ROZBOČOVAČ KIT FQG-4Y200A + ADAPTÉR 0150713967
3 FÁZOVÉ	1U105S2SS1FB			
12,5 kW				
1 FÁZOVÉ	1U125S2SN1FA	ROZBOČOVAČ KIT FQG-2Y200A + ADAPTÉR 0150713967	ROZBOČOVAČ KIT FQG-3Y200A + ADAPTÉR 0150713967	ROZBOČOVAČ KIT FQG-4Y200A + ADAPTÉR 0150713967
3 FÁZOVÉ	1U125S2SN1FB			
14,0 kW				
1 FÁZOVÉ	1U140S2SP1FA	ROZBOČOVAČ KIT FQG-2Y200A + ADAPTÉR 0150713967	ROZBOČOVAČ KIT FQG-3Y200A + ADAPTÉR 0150713967	ROZBOČOVAČ KIT FQG-4Y200A + ADAPTÉR 0150713967
3 FÁZOVÉ	1U140S2SP1FB			

SPECIFIKACE KOMBINACÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	POČET VNITŘ. J.	NÁSTĚNNÝ OVLADAČ	ROZBOČOVAČ SÁNÍ	ROZBOČOVAČ KAPALINA	MODEL ROZBOČOVAČE
1U105S2SS1FA 1U105S2SS1FB	AB50S2SC1FA AC50S2SG1FA AD50S2SM3FA AD50S2SS1FA	2	YR-E17			FQG-2Y100A
1U125S2SN1FA 1U125S2SN1FB 1U140S2SP1FA 1U140S2SP1FB	AB71S2SC1FA AC71S2SG1FA AD71S2SM3FA AD71S2SS1FA	2	YR-E17			FQG-2Y200A
1U105S2SS1FA 1U105S2SS1FB	AB35S2SC1FA AC35S2SG1FA AD35S2SM3FA AD35S2SS1FA	3	YR-E17			FQG-3Y100A
1U125S2SN1FA 1U125S2SN1FB 1U140S2SP1FA 1U140S2SP1FB	AB50S2SC1FA AC50S2SG1FA AD50S2SM3FA AD50S2SS1FA	3	YR-E17			FQG-3Y200A
1U125S2SN1FA 1U125S2SN1FB 1U140S2SP1FA 1U140S2SP1FB	AB35S2SC1FA AC35S2SG1FA AD35S2SM3FA AD35S2SS1FA	4	YR-E17			FQG-4Y200A

SPECIFIKACE POTRUBNÍHO ZAPOJENÍ

KOMB.	Schéma zapojení potrubí	Max. délka potrubí (m)			Max. převýšení vnitř. a ven. j. (m)			Max. délka potrubí za rozbočovačem (m)			Max. převýšení vnitřních j. (m)			Max. rozdíl délek za rozbočovačem (m)			Průměr potrubí (mm)			Průměr za rozbočovačem (mm)		
		L+L1+L2	L	H	L1 o L2	H	L1 o L2 o L3	H1	L1 - L2	Lx-Ly x,y=1,2,3 x=y	kapalina / plyn	kapalina / plyn	kapalina / plyn	kapalina / plyn	kapalina / plyn	kapalina / plyn						
2		1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140
		≤50	≤50	≤75	≤30	≤30	≤30	≤20	≤0,5	≤10	9,52	9,52	9,52	6,35	9,52	9,52	15,88	15,88	15,88	12,7	15,88	15,88
3		L+L1+L2	H			L1 o L2 o L3	H1	(Lx-Ly) x,y=1,2,3 x=y			kapalina / plyn			kapalina / plyn								
		1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140
4		≤50	≤60	≤75	≤20	≤30	≤30	≤20	≤0,5	≤10	9,52	9,52	9,52	6,35	6,35	6,35	15,88	15,88	15,88	9,52	12,7	12,7
		L+L1+L2+L3+L4	H			L1 o L2 o L3 o L4	H1	(Lx-Ly) x,y=1,2,3,4 x=y			kapalina / plyn			kapalina / plyn								
/	/	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140
		/	≤60	≤75	/	≤30	≤30	/	≤20	≤20	/	≤0,5	≤0,5	/	≤10	≤10	/	9,52	9,52	15,88	6,35	6,35