



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



- ?????????? ?????????? ??????? ?????????? ?? ?????????????????? ?????????? ??????????, ?????????? ?????????????? ???????-????????????? ?????? ?????????????? RAL9016, ? ?????????????? ?? ??????????????. ?????? ?????? ?? ?????????? ??????????.
- ?????????????????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ??????????, ?? ?????????? ?????????????????? ?????????????????? ??????????????????. ?? ?????????? ?????????????????? ??????????????????.
- ?????????????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????????????? ??????.
- ?????????????? ?????????????? ??????????????, ?????????????? ? ?????????? 2-????????????? ?????????? ? ?????????? ??????????.
- ??? "P" ? ?????????? ??????????????????. ??? "E" ? ?????????????????? ?????????????????? ??????????????, ?????? ?????????? ? ?????????????? ??????????????????. ??? "A" ??? ??????????, ?????????? ??? ??????????????????.
- ? ?????????? ?????? ??? ?????????? ??????????????, 7-????????? RJ45 ?????? ? ?????????????????? ?????? ?????????????????? ??????????????. ?? ?????????: ?????? Clever (????????????????????, ??????????????????, ??????, ??????????????, Modbus RTU ??? BMS...)

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

50Hz

??? ???????	????????????? ?????????? ?????? (m³/h)	????????????????? ?????? ?????????? (m)
OPT 1000 A	1500	2,2-2,8
OPT 1500 A	2150	2,2-2,8
OPT 2000 A	2900	2,2-2,8

????????????????? ???????	????????????? ?????????? ?????? (m³/h)	????????????? ?????????? 230?x1 (kW)	????????????? ?????????? 400?x3 (kW)	????????????????? ?????????? ?????????? (m)
OPT 1000 E	1500	-	3,8/5,6	2,2-2,8
OPT 1000 E-9	1500	-	6/9	2,2-2,8
OPT 1500 E	2150	-	6/9	2,2-2,8
OPT 2000 E	2900	-	5,6/11,3	2,2-2,8
OPT 1000 E230	1500	3,8/5,6	-	2,2-2,8
OPT 1500 E230-6	2150	3,8/5,6	-	2,2-2,8
OPT 1500 E230-9	2150	6/9	-	2,2-2,8
OPT 2000 E230	2900	5,6/11,3	-	2,2-2,8

????????? ???????	????????????????? ?????????? ?????? (m³/h)	????????????????????? ?????????????????? 80/60°C (kW)	????????????????????? ?????????? ?????????? (m)
OPT 1000 P	1400	8,20	2,2-2,8
OPT 1500 P	2100	12,7	2,2-2,8
OPT 2000 P	2750	16,7	2,2-2,8

60Hz

??? ???????	????????????????? ?????????? ?????? (m³/h)	????????????????????? ?????????? ?????????? (m)
OPT 1000 A 60Hz	1700	2,2-2,8
OPT 1500 A 60Hz	2250	2,2-2,8



???	?????????	????????????? ?????????? ??????	????????????????? ??????? ????????????
???????		(m ³ /h)	(m)
OPT 2000 A 60Hz		3350	2,2-2,8

?????????

