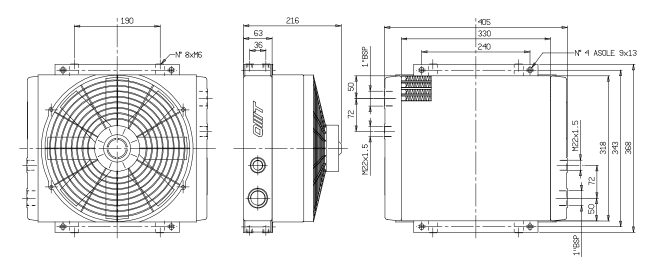
Scambiatori di calore serie "ST100" aria-olio Воздушно-масляные теплообменники серии ST100



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Тип	Частота Гц	Напряжение В	Об/мин	Мощность кВт	Ø вентилятора (мм)	дБ а (A)	Q возд. (мз /ч)	Емкость	Масса (кг)	IP	
Ī	12	Пост. ток	12	3000	0,175	305	79	2100	1,5	8,5	67	
	24	Пост. ток	24	3000	0,175	305	82	2200	1,5	8,5	67	

Рекомендуемый расход масла 30-140 (л/мин)



ПОПРАВОЧНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ

	10									
F	0,51	0,66	0,76	1	1,22	1,4	1,6	1,9	2,1	3,4

РАСХОДНО-ПЕРЕПАДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (32 сСт)

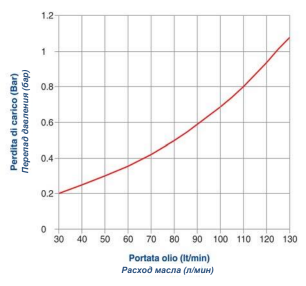
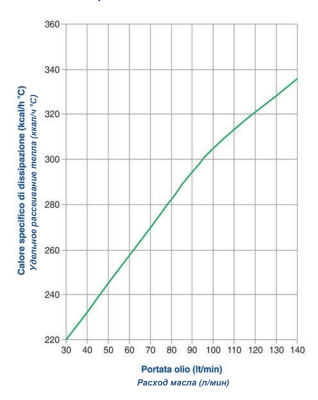


ГРАФИК МОЩНОСТИ



Габаритные размеры и технические характеристики не являются обязательными