



Дизельные электрогенераторные установки HenkelHausen



Генератор серии ADG (ударопрочный шумопоглощающий корпус – Porsche Design Studio)



Генератор серии HND (металлический корпус)

Дизельные электрогенераторы резервного и аварийного электропитания серий ADG и HND (производство – Германия)

- мониторинг напряжения, тока, частоты, времени работы и температуры масла
- генераторы выпускаются на заводах концерна HenkelHausen-Deutz-MWM в Германии

Модель	Мощность номинальная, кВт	Коэффициент, мощности, cos	Напряжение и ток	Расход топлива, л/ч (100% нагрузка)	Двигатель	Генератор	Габариты, мм	Вес, кг
--------	---------------------------	----------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------	-----------	--------------	---------

Серия ADG

ADG 0028 D	28	0,8	400 В/40 А	6,5	Deutz F3L912, 27,5 кВт, механическая регулировка оборотов, воздушное охлаждение	ACG 0032-4-400	1775×1110×1816	1035
ADG 0032 D	32		400 В/46 А	7,1				1058
ADG 0042 D	42		400 В/61 А	9,3				Deutz F3L914, 32,5/64,3 кВт, механическая регулировка оборотов, воздушное охлаждение
ADG 0062 D	62		400 В/89 А	13,9	ACG 0065-4-400	1264		
ADG 0102 D	99		400 В/147 А	22,1	Deutz BF6L914, 92 кВт, механическая регулировка оборотов, воздушное охлаждение	ACG 0102-4-400	2495×1110×1874	1662
ADG 0152 D	144		400 В/219 А	31,8	Deutz BF6L914C, 126 кВт, механическая регулировка оборотов, воздушное охлаждение	ACG 0150-4-400		1767

Серия HND

HND 30	29,5	0,8	400 В/43 А	5,9	Deutz F4M2011, 28 кВт, механическая регулировка оборотов, водо-воздушное охлаждение	Marelli MJB 160 MB4	2000×908×1335	1000
HND 60	60,0		400 В/87 А	11,9	Deutz BF4M2011C, 56 кВт, механическая регулировка оборотов, водо-воздушное охлаждение	Marelli MJB 200 MA4	2100×908×1515	1300
HND 100	101,0		400 В/146 А	19,3	Deutz BF4M1013EC, 97 кВт, механическая регулировка оборотов, водо-воздушное охлаждение	Marelli MJB 225 MA4	2300×953×1515	1400
HND 160	160,0		400 В/231 А	33,9	Deutz BF6M1013EC, 146 кВт, механическая регулировка оборотов, водо-воздушное охлаждение	Marelli MJB 250 MA4	3300×1100×1515	2200