

Model:
EPI100F
wersja:
otwarta

MOC ZNAMIONOWA P.R.P.	kVA/kW	100/80
MOC MAKSYMALNA L.T.P.	kVA/kW	110/88
napięcie 3f/1f	V	400/230
częstotliwość	Hz	50
współczynnik mocy	cos \emptyset	0,8
SILNIK DIESLA (1500 r.p.m.)	producent	Iveco
chłodzenie	typ	ciecz + powietrze
pojemność silnika	cm ³	4500
cyliny	liczba/układ	4/rzędowy
moc silnika P.R.P.	kW	87
zużycie paliwa 50/75/100% P.R.P.	L/h	11,0/16,2/22,0
emisja spalin	STAGE	2
regulator silnika	typ	mechaniczny
klasa wykonania	typ	-
PRĄDZNICA	producent	
stopień ochrony	typ	IP21
klasa izolacji	klasa	H
regulacja napięcia	typ/dokładność w %	elektroniczny/± 1%
PARAMETRY TECHNICZNE I EKSPLOATACYJNE		
wymiary dł. x szer. x wysok.	mm	2300/953/1515
waga	Kg	1400
pojemność zbiornika paliwa	l	145
czas pracy przy 100% obciążeniu	h	6,6
poziom hałasu	Db(A)@7m	97

Model:

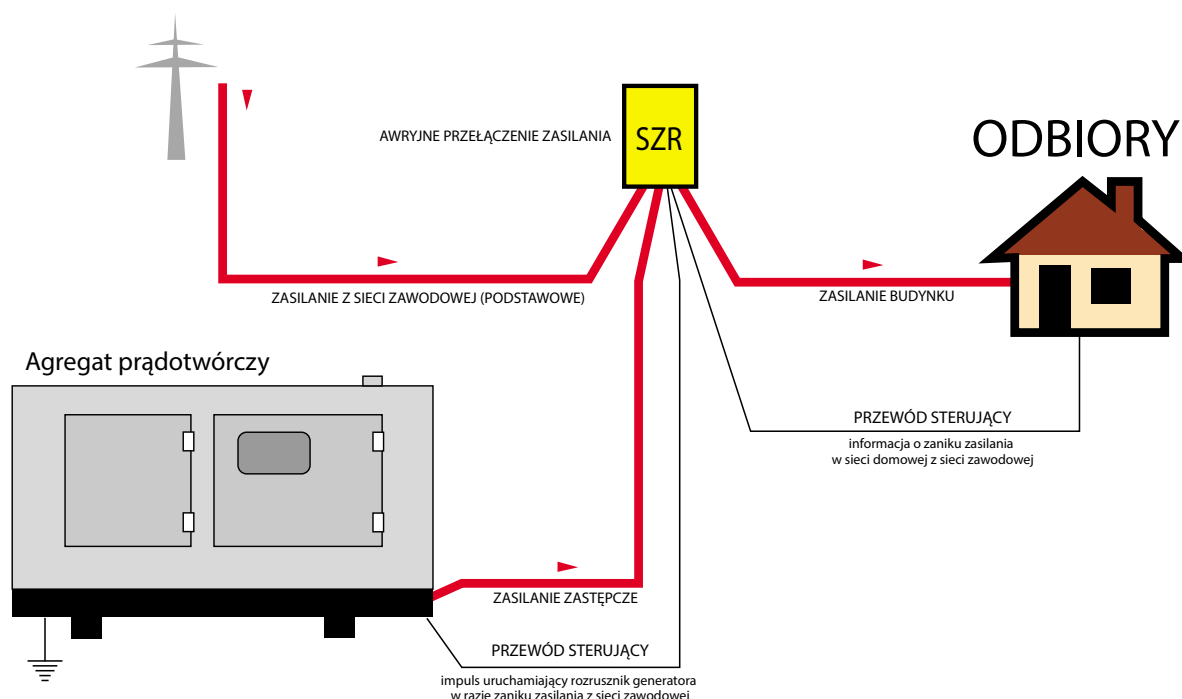
EPI100F

wersja:

otwarta



Schemat instalacji zewnętrznej dla agregatu w wersji obudowanej



Model:

EPP45H

wersja:

otwarta
lub wyciszona

← przykładowe oznaczenie modelu

EP - agregat oferowany przez firmę ELEM POWER	
trzecia litera - producenci silników	
D - DOOSAN	M - MTU
DZ - DEUTZ	MT - MITSUBISHI
I - IVECO	P - PERKINS
J - JCB	S - SCANIA
JD - JOHN DEERE	V - VOLVO
L - LOMBARDINI	Y - YANMAR
Cyfry - oznaczają przybliżoną moc znamionową w kVA	
ostatnia litera - wewnętrzne oznaczenie producenta agregatu	

EPP45H

ASCG*

← przykładowe oznaczenie modelu z dodatkowymi opcjami

* te oznaczenia podajemy w indywidualnie przygotowanej ofercie

Dodatkowe opcje agregatu prądotwórczego	
A - rozruch automatyczny	K - kontener wyciszony
PH - podwozie homologowane	G - układ wspomagający rozruch w niskich temperaturach
C - obudowa wyciszona	S - układ samoczynnego załączania rezerwy SZR

Parametry techniczne agregatu:

Parametry techniczne mogą się zmienić w ramach ciągłego udoskonalania i rozwoju produktów. Zmiany takie nie powodują automatycznego obowiązku poinformowania o tym fakcie odbiorcy.