

KARTA TECHNICZNA

DATA

2012-07-16

TYP

GRINDER PUMP

MODEL

GS-15

Częstotliwość

50Hz

60Hz

Średnica przewodu tłocznego

1-1/4"

Rodzaj gwintu na wyjściu

PT

Rodzaj medium

Max. głębokość zanurzenia

6 M

Wielkość ziaren piasku/przepływ

Maksymalne podnoszenie

Maksymalny przepływ

Nominalna wysokość podnoszenia

50 M

50 M

Nominalny przepływ

20 LPM

20 LPM

Stopnie

Jednostopniowa

Rodzaj uszczelnienia /Typ

M25—SIC / SIC

Uszczelnienie olejowe

Typ łożyska / Marka

6303/6305LLUCM/L542 (Rubber Cover)

Rodzaj wirnika

Wirnik Półotwarty

Średnica wirnika

Φ139

Φ139

Materiał wirnika

AISI 440C

Wysokość podwieszenia

Wolny przelot

50mm

Minimalny poziom wody

Poziom zasysania

Temperatura otoczenia °C

Maksymalna temperatura cieczy °C

Typ silnika

Silnik Indukcyjny

Chłodzenie silnika olejowe

1200 cc

Stopień ochrony IP

IP 68

Klasa izolacji

B

Klasa izolacji Cewki

B

Bieguny/Pole

4

Obroty RPM

1500

1500

Fazy/Zasilanie V

Trzy Fazy / 380V

Jedna Faza / 230V

Wymiary statora

Φ140*Φ85*80T*36slot

Φ140*Φ85*100T*36slot

Natężenie bez obciążenia

1.3A

4.5A

Moc bez obciążenia

430W

640W

Maksymalne natężenie

3A

7A

Prąd ładowania

2.1A

6.3A

Zabezpieczenie termiczne/Producent

KA-311 DBXL55/Yamada

KA-112 ABXL00H/Yamada

Kondensator/ Rozruch

300uF/125V, 300uF/400V for

Przewód elektryczny

H07RNF*1.5*4C

H07RNF*1.5*3C

POMPA

MOTOR