

GDAŃSK
Al. Grunwaldzka 303

FORMULARZ DOBORU MIESZADŁA

Do rzadkich cieczy i gazów

Tel 58 520 81 62
fax 58 765 11 21
e-mail info@baltina.com

Prosimy o wpisanie posiadanych informacji.

CHARAKTERYSTYKA KLIENTA

NAZWA FIRMY e-mail.....

Sz Pan..... tel..... fax.....

Użytkownik końcowy Instalator Projektant instalacji

Konstruktor urządzeń Dystrybucja Inny.....

OPIS PROCESU

Objętość całkowita : m³..... Temperatura: °C.....

Dla mieszadła / pompy : m³/h..... H: max mm..... min mm.....

Składniki procesu / produkt końcowy

Ciecz%.....PS/SG Kg/m³..... Lepkość

Ciecz%.....PS/SG Kg/m³..... Lepkość

Gaz%.....PS/SG Kg/m³.....

Części stałe%.....PS/SG Kg/m³..... średnica mm.....

PRODUKT%..... **PS/SG Kg/m³**..... **LEPKOŚĆ**°C.....

Własności ścierne pieni się występują opary osady i krystalizacja

OPIS procesu

Mieszanie Rozpuszczanie tworzenie zawiesiny transport ciepła

inne.....

Mieszanie : Energiczne Umiarkowane Łagodne

Rodzaj pracy : Ciągła Okresowa sporadyczna h/ ilość godzin / na dzień, miesiąc,

Lokalizacja wewnątrz na zewnątrz

Silnik Elektryczny (IEC standard)

NapięcieV Trójfazowy Jednofazowy Częstotliwość Hz 50 60

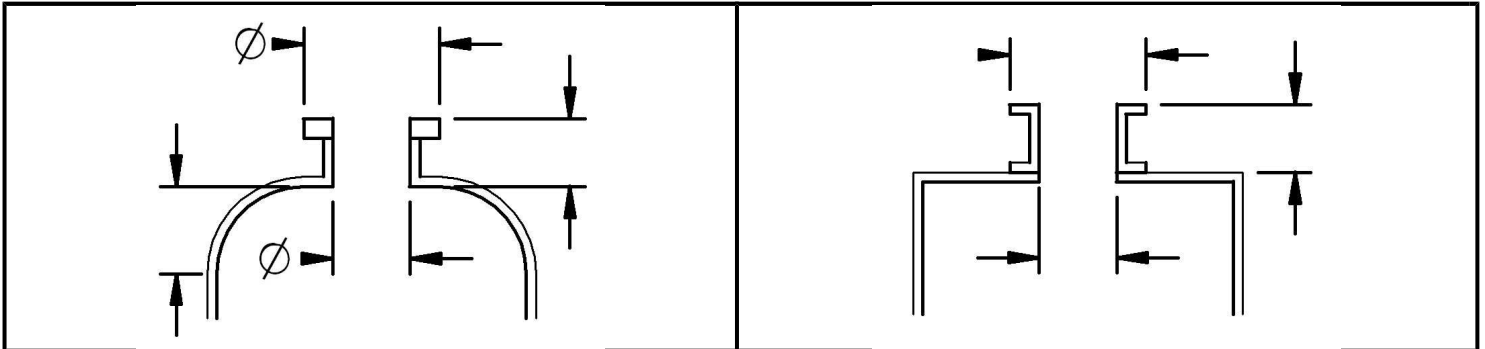
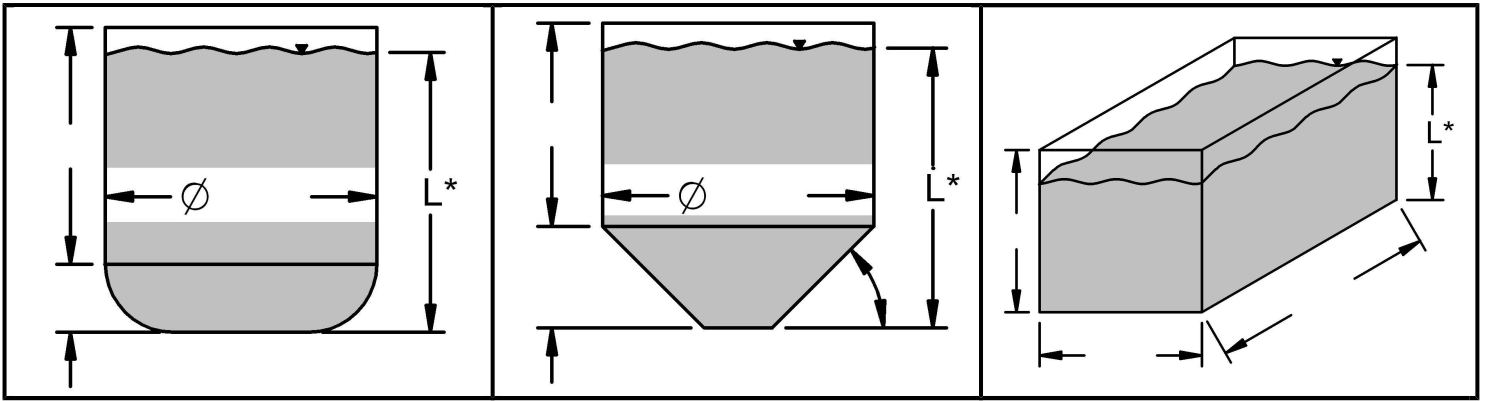
Klasa Ochrony IP 55 Klasa izolacji F Klasa Temp. B

ATEX Temp. Otoczenia.°C

INNE :

Uwagi dodatkowe :

Wymiary zbiornika i zabudowy



Objętość zbiornika m^3 Objętość czynnika / Fluid volume: max m^3 min m^3

Poziom czynnika = L^* : max mm min mm

Materiał : Zbiornika Płyty wsporczej mieszadła

Czy występują przegrody w zbiorniku : NIE TAK Ilość

SPOSÓB ZABUDOWY / CYRKULACJI

