

GDAŃSK
Al. Grunwaldzka 303

FORMULARZ DOBORU POMPY WIROWEJ

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

Prosimy o wpisanie posiadanych informacji.

CHARAKTERYSTYKA KLIENTA

Klient.....e-mail.....

Sz.P.....tel..... fax.....

Użytkownik końcowy Wykonawca instalacji. Projektant

Producent Firma handlowa Inny.....

Zastosowanie

Instalacja wewnętrzna : Instalacja na zewnątrz

Rodzaj pracy : ciągła przerywana sporadyczna /h / tydzień / miesiąc

PARAMETRY CZYNNIKA ROBOCZEGO

Ciecz%..... Ciężar wł. SG Kg/m³..... Lepkość

Części stałe%.....SG Kg/m³..... Rozmiar w mm.....

Temperatura robocza : °C max.....°C min.....

Możliwe własności czynnika ścierny pieni się występują opary

roboczego osadza się krystalizuje

PARAMETRY PRACY

Wartość przepływu m³/h.....Max m³/h.....Całkowita wysokość podnoszenia m.....

Punkt pracy H dla przepływu

Typ pompy

pozioma pionowa samozasysająca

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 :

<p>AS</p> <p><input type="checkbox"/> Pompa pionowa/ długość maks 3000 mm</p> <p>BS</p> <p><input type="checkbox"/> Pompa pionowa</p> <p>- wał z łożyskiem pośrednim</p>	<p style="text-align: center;">pionowa / vertical</p>	<p>2 = SSANIE</p> <p><input type="checkbox"/> Średnica węża \varnothing mm.....</p> <p><input type="checkbox"/> Gwint zewnętrzny</p> <p><input type="checkbox"/> Kołnierz</p> <p><input type="checkbox"/> ISO/DIN d.....DN.....</p> <p><input type="checkbox"/> ANSI ".....DN.....</p> <p>- L = głębokość zbiornika mm.....</p> <p>- L1 = poziom maks. mm.....</p> <p>- L2 = poziom minimalny mm.....</p> <p>- G = dł pompy mm.....</p> <p>- $\varnothing m$ = ŚREDNICA TŁOCZENIA mm.....</p>
--	--	--

<p>OMA</p> <p>Pompa pozioma/ - z wirnikiem zamkniętym close coupled</p> <p><input type="checkbox"/> pojedyncze uszczelnienie mechaniczne dławicy</p> <p><input type="checkbox"/> podwójne uszczelnienie mechaniczne dławicy</p> <p>BM</p> <p><input type="checkbox"/> sprzęgło magnetyczne</p>	<p style="text-align: center;">pozioma / horizontal</p>	<p>1 = SSANIE</p> <p><input type="checkbox"/> średnica węża \varnothing mm.....</p> <p><input type="checkbox"/> gwint zewnętrzny (").....</p> <p><input type="checkbox"/> kołnierz</p> <p><input type="checkbox"/> ISO/DIN d.....DN.....</p> <p><input type="checkbox"/> ANSI ".....DN.....</p>
--	--	---

<p>SP</p> <p><input type="checkbox"/> Pompa samozasysająca/ Self-priming pump OMA pompa w zbiorniku pośrednim.</p> <p>PA</p> <p><input type="checkbox"/> Pompa samozasysająca - INSTALACJA TYP B z wirnikiem zamkniętym</p>	<p style="text-align: center;">self priming installation A</p>	<p>2 = TŁOCZENIE</p> <p><input type="checkbox"/> średnica węża \varnothing mm.....</p> <p><input type="checkbox"/> gwint zewnętrzny (").....</p> <p><input type="checkbox"/> Kołnierz</p> <p><input type="checkbox"/> ISO/DIN d.....DN.....</p> <p><input type="checkbox"/> ANSI ".....DN.....</p> <p>- L1 = poziom maksymalny mm.....</p> <p>- L2 = poziom minimalny mm.....</p> <p>- A = długość rury ssawnej mm.....</p> <p>- $\varnothing a$ = średnica rury ssawnej mm.....</p> <p>- $\varnothing m$ = średnica rury tłocznej mm.....</p> <p>Dotyczy pompy samozasysającej</p> <p>- całkowita długość ssania mm.....</p> <p>- B = maks. Wysokość syfonu (installation A) mm.....</p>
---	---	--