

Alfa Laval GM und GM-A

Leistungskurven

GM und GM-A

	50 Hz
Motor:	3000 U/min synchron
Toleranz:	±8 % für Q. ±6 % für H.
Laufrad, max. Durchm.:	115 mm
Laufrad, min. Durchm.:	65 mm
Saugstutzen, Durchm.:	38 mm (1½").
Druckstutzen, Durchm.:	38 mm (1½").

Die Leistungsdaten gelten für Wasser bei 20 °C

Hinweis! Die Kennlinien beziehen sich auf folgenden Motor: 0,55 kW, 2820 U/min, asynchron, 50 Hz.

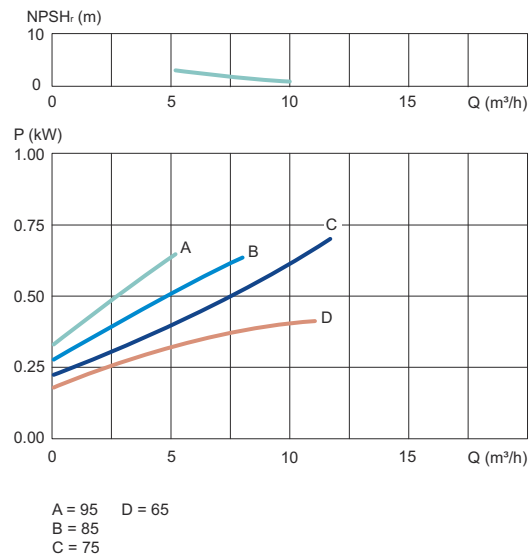
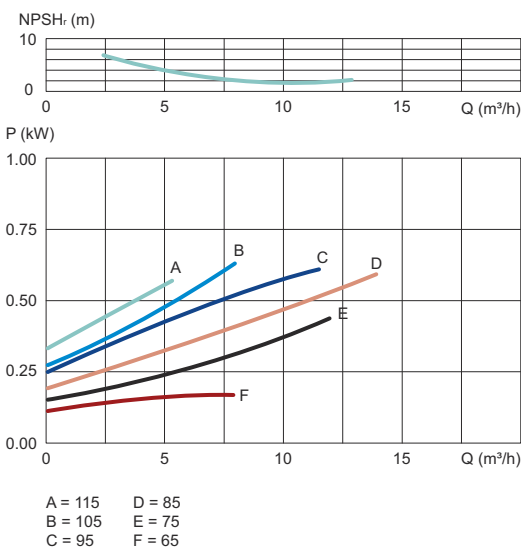
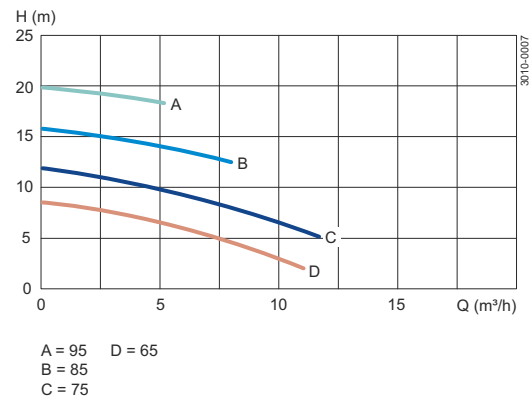
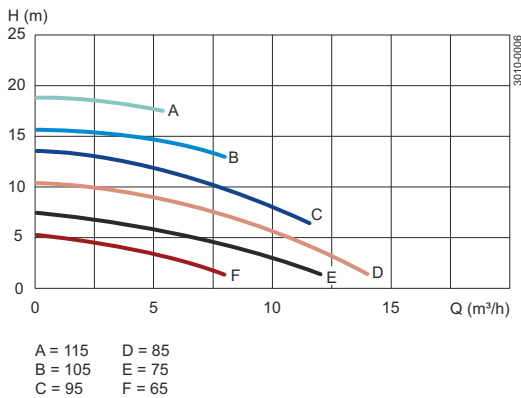
SICHERHEITSAKTOR NICHT VERGESSEN!

	60 Hz
Motor:	3600 U/min synchron
Toleranz:	±8 % für Q. ±6 % für H.
Laufrad, max. Durchm.:	95 mm
Laufrad, min. Durchm.:	65 mm
Saugstutzen, Durchm.:	38 mm (1½ Zoll).
Druckstutzen, Durchm.:	38 mm (1½").

Die Leistungsdaten gelten für Wasser bei 20 °C

Hinweis! Die Kennlinien beziehen sich auf folgenden Motor: 0,65 kW, 3410 U/min, asynchron, 60 Hz.

SICHERHEITSAKTOR NICHT VERGESSEN!



Dieses Dokument und sein gesamter Inhalt sind geschützt durch Urheberrechte und weitere gewerbliche und geistige Schutzrechte, die im Eigentum der Alfa Laval AB (publ) bzw. ihren verbundenen Unternehmen (zusammen "Alfa Laval") stehen bzw. für Alfa Laval geschützt sind. Es ist nicht gestattet, dieses Dokument oder Teile davon in irgendeiner Form zu kopieren, zu vervielfältigen, zu übertragen oder zu übermitteln, unabhängig davon zu welchem Zweck oder in welcher Form dies geschieht, ohne dass Alfa Laval zuvor ihre ausdrückliche schriftliche Gestattung hierzu gegeben hat. Die Informationen und Leistungen, die in diesem Dokument enthalten sind, werden dem Benutzer ohne rechtliche Verpflichtung zur Verfügung gestellt und es werden keinerlei Zusicherungen oder Gewährleistungen gegeben in Bezug auf die Richtigkeit, Genauigkeit oder Geeignetheit dieser Informationen und Leistungen für irgendeinen Verwendungszweck. Alle Rechte sind vorbehalten.

200007769-2-DE

© Alfa Laval

So können Sie sich mit Alfa Laval in Verbindung setzen:Kontaktpersonen und -adressen weltweit werden auf unserer Website gepflegt. Bei Interesse besuchen Sie uns gerne auf unserer Homepage www.alfalaval.com.