

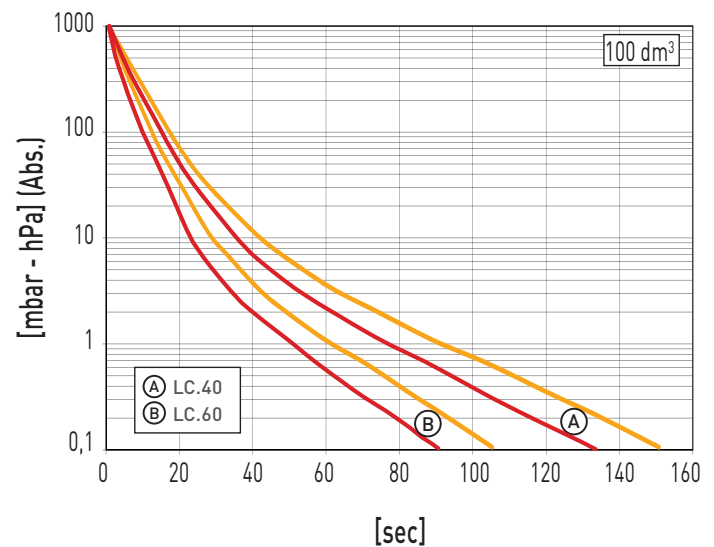
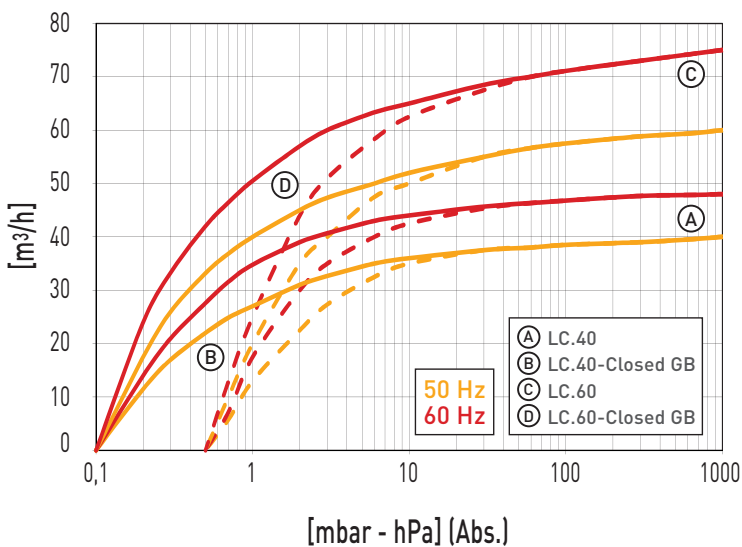
### LC.40



50Hz	0,1	14	0,5	40	(1~) 1,1 (3~) 1,1	1400	64	65÷70	BV68 (SW60) dm <sup>3</sup> 1-1,5	1 1/2"G	(1~) 46,5 (3~) 42
60Hz	0,1	14	0,5	48	(1~) 1,35 (3~) 1,35	1700	66	70÷75	BV68 (SW60) dm <sup>3</sup> 1-1,5	1 1/2"G	(1~) 46,5 (3~) 42

### LC.60

50Hz	0,1	14	0,7	60	(1~) 1,5 (3~) 1,5	1400	66	70÷75	BV68 (SW60) dm <sup>3</sup> 1-1,5	1 1/2"G	(1~) 46 (3~) 44
60Hz	0,1	14	0,7	72	(1~) 1,8 (3~) 1,8	1700	68	75÷80	BV68 (SW60) dm <sup>3</sup> 1-1,5	1 1/2"G	(1~) 46 (3~) 44



**NOTE** Graph shows inlet pressure at a temperature of 20°C (tolerance ±10%).  
**HINWEIS** Die Kurven beziehen sich auf einen Eingangsdruck und einer Temperatur von 20°C (Toleranz ±10%).

**NOTE** Model available also with efficiency class motor.  
**HINWEIS** Dieses Modell ist auch mit Motor in Effizienzklasse erhältlich.



A-1220 Wien, Steinbrechergasse 32-34  
 Tel.: 0043/1/2048040, Fax: 0043/1/2025700, E-mail: [csk.at@iks-group.com](mailto:csk.at@iks-group.com)

**EIN UNTERNEHMEN DER IKS-GRUPPE**